



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité Zulassungen 1958 bis 1991

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-91705-00**
Antragsteller- Requéant:..... Tecontra, Jona/SG
Fabrikant - Fabricant:..... Schlumberger
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 19.02.1991, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): CEVATEC 2200
Messsystem - Système de mesure:..... 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirk-/Blindenergie, Énergie active/réactive +A +R
Anschlussart - Type de branchement: Wandler, Transformateur
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 0.5S
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x64/110...3x230/400
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(6)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 1.2; 2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Stützbatterie für Datensicherung
..... Pile pour sauvegarde des données



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-91704-01**
Antragsteller- Requéant:..... Landis + Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 29.01.1991, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZFA305C.2
Messsystem - Système de mesure:..... Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirk-/Blindenergie, Énergie active/réactive +A +R
Anschlussart - Type de branchement: Wandler, Transformateur
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 0.5S
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 2
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x3100...3x415
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): /1, /2, /5, /10; /1(2), /5(10)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 1.2; 2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizera

Eidgenössisches Institut für Metrologie METAS

Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-91704-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis + Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 29.01.1991, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZFA310C.2
Messsystem - Système de mesure: Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirk-/Blindenergie, Énergie active/réactive +A +R
Anschlussart - Type de branchement: Wandler, Transformateur
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 2
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x3100...3x415
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): /1, /2, /5, /10; /1(2), /5(10)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 1.2; 2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-91703-01**
Antragsteller- Requéant:..... Landis + Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 29.01.1991, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZMA305C.2
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirk-/Blindenergie, Énergie active/réactive +A +R
Anschlussart - Type de branchement: Wandler, Transformateur
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 0.5S
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 2
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x240/415
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): /1, /2, /5, /10; /1(2), /5(10)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 1.2; 2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-91703-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis + Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 29.01.1991, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZMA310C.2
Messsystem - Système de mesure:..... 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirk-/Blindenergie, Énergie active/réactive +A +R
Anschlussart - Type de branchement: Wandler, Transformateur
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 2
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x240/415
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): /1, /2, /5, /10; /1(2), /5(10)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 1.2; 2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-90702-00**
Antragsteller- Requéant:..... Tecontra, Jona/SG
Fabrikant - Fabricant:..... Danubia
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 11.09.1990, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): EL 1Y12
Messsystem - Système de mesure:..... 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirk-/Blindenergie, Énergie active/réactive +A +R
Anschlussart - Type de branchement: direkt, direct
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x230/400
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 12
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Zusätze (kombinierbar): a, r, ar, d, q
..... Equipement accessoire (également combinable): a, r, ar, d, q



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC3-89701-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis + Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 12.12.1989, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZFA110...
Messsystem - Système de mesure:..... Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement: Wandler, Transformateur
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x100...3x415
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(6)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 1.2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-87700-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis + Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 06.10.1987, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZMA110...
Messsystem - Système de mesure:..... 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement: Wandler, Transformateur
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(6)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 1.2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC4-91507-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis + Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 12.03.1991, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): EKM670 (e, ee, cs, r14, r14r14)
Messsystem - Système de mesure:..... Tarifgerät
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirk-/Blindenergie, Énergie active/réactive +A +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:.....
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): Speisung: alle Komb. ab 100 bis 3x240/415
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A):
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Stützbatterie für Datensicherung
..... Pile pour sauvegarde des données



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC4-90506-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis + Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 20.11.1990, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): m213
Messsystem - Système de mesure:..... Tarifgerät
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:.....
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): Speisung: HL / ML, 2x / 3x -220/380, -230/400
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A):
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Zusatz: n3: HL200, ML200, HK4, MK4, MK6
..... Désignation additionnelle: n3: HL200, ML200, HK4, MK4, MK6



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC4-90505-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis + Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 24.07.1990, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): EKM660 (e, ee, cs, r14, r14r14)
Messsystem - Système de mesure:..... Tarifgerät
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirk-/Blindenergie, Énergie active/réactive +A +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:.....
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): Speisung: alle Komb. ab 100 bis 3x240/415
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A):
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Stützbatterie für Datensicherung
..... Pile pour sauvegarde des données



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC4-88503-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 21.01.1988, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): m403 (integriert) / EKM403 (Anbaumodell)
Messsystem - Système de mesure:..... Tarifgerät
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:.....
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): Speisung: 100,110,220,230,240
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A):
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Zusatz: n2 / hr11.6
..... Désignation additionnelle: n2 / hr11.6



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC4-88502-00**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... HEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 08.01.1988, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): MM1KF... MM4KF... MM079KF
Messsystem - Système de mesure:..... Tarifgerät
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation:
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:.....
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): Speisung: 100, 220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A):
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Zusatz: K oder F
..... Désignation additionnelle: K ou F



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC4-86501-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 10.09.1986, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): m402 (integriert) / EKM402 (Anbaumodell)
Messsystem - Système de mesure:..... Tarifgerät
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:.....
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): Speisung: 100,110,220,230,240
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A):
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Zusatz: r11.5 / hr11.6: S 159, 160, 161, 162, 166
..... Désignation additionnelle: r11.5 / hr11.6: S 159, 160, 161, 162,
166



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC4-86500-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 10.09.1986, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): m401
Messsystem - Système de mesure:..... Tarifgerät
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:.....
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): Speisung: 100,110,220,230,240
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A):
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Zusatz: r11.5: S 159, 160, 161, 162, 166
..... Désignation additionnelle: r11.5: S 159, 160, 161, 162, 166



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-91195-00**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 25.06.1991, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): B114G-2/3, B114G1-2/3
Messsystem - Système de mesure: 2P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 2x220/380, 2x230/400
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(40)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-91194-00**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 25.06.1991, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): BVC114W-1/6R, BVC114W1-1/6R
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x230/400
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(6)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 1.2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-91193-00**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 25.06.1991, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): C114W-1/6, C114W1-1/6
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x230/400
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(6)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 1.2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-91192-00**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 25.06.1991, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): C114K, C114K1
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380, 3x230/400
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(40), 10(80)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 8
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-91191-00**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 25.06.1991, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): C114U, C114U1
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380, 3x230/400
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(60), 20(120)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-91190-00**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 25.06.1991, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): C114N1
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380, 3x230/400
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n , I_b (A): 20(100)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 5
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-91189-00**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 25.06.1991, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): C114G, C114G1
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380, 3x230/400
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n , I_b (A): 10(40), 20(80)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-88188-00**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 31.08.1988, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): MBDV626; U, T, H, F, K
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x260/450
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(6)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 1.2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Zusatzbezeichnung kombinierbar
..... Dispositifs complémentaires combinable



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-88187-00**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 31.08.1988, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): M1DV626; U, T, H, F, K
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x260/450
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(6)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 1.2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Zusatzbezeichnung kombinierbar
..... Dispositifs complémentaires combinable



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-86186-00**
Antragsteller- Requéant: Siemens Albis AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant: Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 21.01.1986, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): 7BA 5442...
Messsystem - Système de mesure: 2P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure: ferraris
Software/Firmware:
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active): 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive): ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 2x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(40)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-86185-00**
Antragsteller- Requéant: Siemens Albis AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant: Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 21.01.1986, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): 7CB 5445...
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure: ferraris
Software/Firmware:
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive): 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(6)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 1.2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-85183-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 11.01.1985, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): NL240
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V):550
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20)...40(160)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-84181-00**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 07.11.1984, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): MBDV602
Messsystem - Système de mesure:..... 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x260/450
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(2)...10(20)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-84180-01**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 03.02.1987, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): BDV604
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 20(80)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-84180-00**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 07.11.1984, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): BDV604
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20)...15(50)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-84179-00**
Antragsteller- Requéant:..... CdC SA, Genève
Fabrikant - Fabricant:..... Danubia
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 07.06.1984, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): G1Y4U; G1Y6U (d)
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n , I_b (A): 10(40); 10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires: d = Doppeltarif
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-83178-00**
Antragsteller- Requéant:..... At.St.Sulpice, St.Sulpice/NE
Fabrikant - Fabricant:..... SIAME
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 17.01.1983, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): E76C
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 127...220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(40)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-82175-00**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 25.06.1982, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): B14G11-2/3 (T2)
Messsystem - Système de mesure: 2P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 2x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(40)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires: Tx = Mehrtarif (T2.. Doppeltarif)
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-82174-00**
Antragsteller- Requéant: Siemens Albis AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant: Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 22.06.1982, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): 7CA -54.1/54.2
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement: direkt, direct
Messwerk - Méthode de mesure: ferraris
Software/Firmware:
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active): 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive): ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380...3x240/415
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(30)...40(160)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-81173-00**
Antragsteller- Requéant:..... Perles AG, Pieterlen
Fabrikant - Fabricant:..... Iskra AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 03.02.1981, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): D3C (D/2)
Messsystem - Système de mesure: Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220; 3x380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(40)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires: D = Doppeltarif, 2 = Magnetunterlager
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-81172-00**
Antragsteller- Requéant:..... Perles AG, Pieterlen
Fabrikant - Fabricant:..... Iskra AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 14.01.1981, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): T3- C, E, F (D/2)
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 127/220; 220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20)...20(80); 10(50)...20(100); 5(30)...10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4; 5; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires: D = Doppeltarif, 2 = Magnetunterlager
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-80171-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.05.1980, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZCT110R
Messsystem - Système de mesure:..... P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 1
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 58..220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1, 1(2), 2, 5, 5(10), 10
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-80171-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.05.1980, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZFT110R
Messsystem - Système de mesure:..... Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 1
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x100..3x400
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1, 1(2), 2, 5, 5(10), 10
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-80171-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.05.1980, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZMT110R
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 1
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x231/400
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1, 1(2), 2, 5, 5(10), 10
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-80170-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.05.1980, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZCT102; ZCT102-1(2); ZCT102-5(10)
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 0.2S
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 58..220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1, 1(2), 2, 5, 5(10), 10
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-80170-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.05.1980, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZCT105; ZCT105-1(2); ZCT105-5(10)
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 0.5S
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x231/400
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1, 1(2), 2, 5, 5(10), 10
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-80170-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.05.1980, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZFT102; ZFT102-1(2); ZFT102-5(10)
Messsystem - Système de mesure: Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 0.2S
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x100..3x400
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1, 1(2), 2, 5, 5(10), 10
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-80170-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.05.1980, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZFT105; ZFT105-1(2); ZFT105-5(10)
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 0.5S
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 58..220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1, 1(2), 2, 5, 5(10), 10
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-80170-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.05.1980, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZMT102; ZMT102-1(2); ZMT102-5(10)
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 0.2S
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x231/400
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1, 1(2), 2, 5, 5(10), 10
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-80170-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.05.1980, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZMT102; ZMT102-1(2); ZMT102-5(10)
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 1
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x231/400
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1, 1(2), 2, 5, 5(10), 10
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-80170-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.05.1980, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZMT105; ZMT105-1(2); ZMT105-5(10)
Messsystem - Système de mesure:..... Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 0.5S
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x100..3x400
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1, 1(2), 2, 5, 5(10), 10
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-80170-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.05.1980, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZMT105; ZMT105-1(2); ZMT105-5(10)
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 1
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x231/400
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1, 1(2), 2, 5, 5(10), 10
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-79169-01**
Antragsteller- Requéant:..... Perles AG, Pieterlen
Fabrikant - Fabricant:..... Iskra AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 10.02.1981, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): E72 -C2, CD2; -E2, ED2; -F2, FD2;
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 100...380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n , I_b (A): 5(20) und 10(40); 5(25) und 10(50); 5(30) und 10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4; 5; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires: D = Doppeltarif
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-79169-00**
Antragsteller- Requéant:..... Perles AG, Pieterlen
Fabrikant - Fabricant:..... Iskra AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 17.10.1979, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): E72 -C, CD; -E, ED; -F, FD;
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 100...380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20) und 10(40); 5(25) und 10(50); 5(30) und 10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4; 5; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires: D = Doppeltarif
Anmerkungen - Remarques:.....



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizera

Eidgenössisches Institut für Metrologie METAS

Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-77168-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 14.12.1977, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): CL- 120,124,130,134,140(CK4),143,150,160,170 \ DL-
120,124,130,134,140,150
Messsystem - Système de mesure:..... P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 127, 220, 380; 58...380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): sieheamtliche Veröffentlichung
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2...7
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-76167-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 06.12.1976, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZCS17, ZCS17phi; ZPS17, ZPS17phi; ZRS17, ZRS17phi
Messsystem - Système de mesure:..... Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirk-/Blindenergie, Énergie active/réactive +A +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 0.5S
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 100...110, 200...220 (2x100...110, 2x200...220)
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1,5 od. 1 und 5; 1,5 od. 1 und 5; 1+1, 1+5, 5+1, 5+5
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Bahnzähler (16 2/3 Hz)
..... Compteur pour réseau 16 2/3 Hz



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizera

Eidgenössisches Institut für Metrologie METAS

Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-76166-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 22.10.1976, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): FL220phi1h...; FL230phi1h...; FL240phi1h...; FL260phi1h...;
FL260phi1h... od MK6phi1h..
Messsystem - Système de mesure:..... Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x100...3x500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): /1.../10
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-76166-00**
Antragsteller- Requérant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 22.10.1976, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): FL220phi1h; FL230phi1h; FL240phi1h; FL262phi1h
Messsystem - Système de mesure:..... Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x100...3x500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(10)...75(150), 100; 5(15)...50(150); 5(20)...40(160);
5(30)...25(150)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2; 3; 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-76165-00**
Antragsteller- Requéant: Siemens-Albis AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant: Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 12.04.1976, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): 7AA50 -31/32; -41/42; -61/62
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure: ferraris
Software/Firmware:
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active): 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive): ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 60...250
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(30)...20(60); 5(20)...15(60); 10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 3; 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizera

Eidgenössisches Institut für Metrologie METAS

Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-76164-01**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 17.11.1976, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZFS1phi, ZFS2phi; ZFS1phi-1(2), ZFS2phi-1(2); ZFS1phi-5(10),
ZFS2phi-5(10)
Messsystem - Système de mesure:..... 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1,2,5; 1(2); 5(10)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-76164-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 21.01.1976, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZFS1, ZFS2; ZFS1-1(2), ZFS2-1(2); ZFS1-5(10), ZFS2-5(10)
Messsystem - Système de mesure: Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 0.5S
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x100...3x380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n , I_b (A): 1,2,5; 1(2); 5(10)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-75163-02**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 17.11.1976, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZMS1phi, ZMS2phi1; ZMS1phi-1(2), ZMS2phi-1(2); ZMS1phi-5(10), ZMS2phi-5(10)
Messsystem - Système de mesure:..... 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1,2,5; 1(2); 5(10)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-75163-01**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 17.08.1976, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZMR1phi1, ZMR2phi1; ZMR1phi1-1(2), ZMR2phi1-1(2);
ZMR1phi1-5(10), ZMR2phi1-5(10)
Messsystem - Système de mesure:..... 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1,2,5; 1(2); 5(10)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-75163-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.11.1975, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZMS1, ZMS2; ZMS1-1(2), ZMS2-1(2); ZMS1-5(10), ZMS2-5(10)
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 0.5S
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1,2,5; 1(2); 5(10)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-76162-02**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 26.02.1979, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): FL,HL220; FL,HL230; FL240, HL240 od. HK4; FL,HL260; FK6
Messsystem - Système de mesure:..... Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x100...3x500 (2x127/220...2x290/500)
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(10)...75(150), 100; 5(15)...50(150); 5(20)...40(160);
5(30)...25(150)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2; 3; 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-76162-01**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.04.1977, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): FL246-0.3(1.2)...3(12)
Messsystem - Système de mesure: Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x100...3x500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): /1.../10
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizera

Eidgenössisches Institut für Metrologie METAS

Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-76162-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 11.03.1976, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): FL260, FK6, FL/HL220; FL/HL230; FL240, HL240 od. HK4;
FL/HL262
Messsystem - Système de mesure:..... Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x100...3x500 (2x127/220...2x290/500)
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(10)...75(150), 100; 5(15)...50(150); 5(20)...40(160);
5(30)...25(150),
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2; 3; 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-75161-01**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 12.01.1976, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ML220phi1h; ML230phi1h; ML240phi1h od MK4phi1h;
ML262phi1h, ML260phi1h, MK6phi1h
Messsystem - Système de mesure:..... 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V):58 ...127/220 ...290/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(10)...75(150); 100; 5(15)...50(150); 5(20)...40(160);
5(30)...25(150)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2; 3; 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-75161-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 01.09.1975, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ML220phi1h..., ML230phi1h..., ML240phi1h..., ML260phi1h...,
262phi1h
Messsystem - Système de mesure:..... 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V):58 ...127/220 ...290/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(10)...75(150); 100; 5(15)...50(150); 5(20)...40(160);
5(30)...25(150)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2; 3; 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-76160-02**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 31.05.1979, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ML246-...; ML266-...
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1; 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x290/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): /1.../10
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-76160-01**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.04.1977, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ML246-...; ML266-...
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1; 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x290/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): /1.../10
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-76160-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 09.07.1976, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ML220-...; ML230-...; ML240-...; ML260-... (MK6)
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1; 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x290/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): /1.../10 \\ /5
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-75159-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 20.08.1975, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ML220; ML230; ML240 (MK4); ML262
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x127/220...3x290/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(10)...75(150) u.100 / 5(15)...50(150) / 5(20)...40(160) /
5(30)...25(150)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-75158-01**
Antragsteller- Requéant:..... Perles AG, Pieterlen
Fabrikant - Fabricant:..... Iskra AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 23.10.1980, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): T22C, T22CD; T22E, T22ED; T22F, T22FD
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x127/220...3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20)...15(60); 10(50); 10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4; 5; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires: D = Doppeltarif
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-75158-00**
Antragsteller- Requéant:..... Perles AG, Pieterlen
Fabrikant - Fabricant:..... Iskra AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 28.04.1975, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): T22C, T22CD; T22E, T22ED; T22F, T22FD
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x127/220...3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20)...15(60); 10(50); 10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4; 5; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires: D = Doppeltarif
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-75157-00**
Antragsteller- Requéant:..... Perles AG, Pieterlen
Fabrikant - Fabricant:..... Iskra AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 07.02.1975, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): E62C, E62CD; E62E, E62ED; E62F, E62FD
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 100...380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20), 10(40); 5(25), 10(50); 5(30), 10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4; 5; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires: D = Doppeltarif
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-74156-00**
Antragsteller- Requéant: Siemens-Albis AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant: Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.06.1974, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): 7CA44- 41/42; 61/62
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement: direkt
Messwerk - Méthode de mesure: ferraris
Software/Firmware:
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active): 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive): ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 0.3(1.2)...2.5(10); 0.2(1.2)...1(6)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-72155-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 13.05.1972, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZFR1
Messsystem - Système de mesure:..... Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirk-/Blindenergie, Énergie active/réactive +A +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 0.5S
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x100,...3x220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A):/1,/5,/1(2),/5(10)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 1; 2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-71154-02**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 17.08.1976, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZMS1phi1, ZMS2phi1; ZMS1phi1-1/2, ZMS2phi1-1/2;
ZMS1phi1-5/10, ZMS2phi1-5/10
Messsystem - Système de mesure:..... 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1, 2, 5; 1(2); 5(10)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 1; 2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-71154-01**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 21.01.1976, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZMR1, ZMR2; ZMR1-1/2, ZMR2-1/2; ZMR1-5/10, ZMR2-5/10
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 0.5S
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1, 5; 1(2); 5(10)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 1; 2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC2-71154-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 20.10.1971, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZMR1
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:..... **
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 0.5S
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x127/220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A):/1(2); .../5(10)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-72153-00**
Antragsteller- Requéant:..... Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant:..... Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 25.02.1972, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): 7AA30- 31/32; 41/42; 61/62
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 100, 220, 380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(30)...20(60); 10(40)...15(60); 10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 3; 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-70152-00**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 04.11.1970, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): BV90C11; BV90C11H; BV90C11G
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x110/190...3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(10)...30(60); 5(15)...20(60); 5(20)...15(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2; 3; 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-70151-00**
Antragsteller- Requéant: Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant: Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 15.01.1970, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): 7CF182...
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure: ferraris
Software/Firmware:
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active): 0.5S
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive): ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x57,7/100...3x289/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 0.6(1.2)...5(10)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-69150-00**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.06.1969, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): BVB12Wq1/6
Messsystem - Système de mesure:..... Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x100...3x500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(6)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-68149-02**
Antragsteller- Requéant: Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant: Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.06.1974, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): 7BA45- 41/42
Messsystem - Système de mesure: Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure: ferraris
Software/Firmware:
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active): 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive): ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220...3x500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(40)...15(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-68149-01**
Antragsteller- Requéant: Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant: Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 15.01.1970, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): 7BA394..., 7BA394...; 7BM394..., 7BM394...
Messsystem - Système de mesure: Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure: ferraris
Software/Firmware:
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active): 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive): ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220...3x500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(40)...30(120)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-68149-00**
Antragsteller- Requéant:..... Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant:..... Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 11.07.1968, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): 7BA35- 21/22; 31/32; 41/42; 61/62
Messsystem - Système de mesure: 2P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 2x127/220...2x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(20)...20(40); 10(30)...20(60); 5(20)...15(60); 5(30)...10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2; 3; 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-68148-02**
Antragsteller- Requéant:..... Siemens-Albis AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant:..... Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.06.1974, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): 7CA44- 31/32; 41/42; 61/62
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x127/220...3x289/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(30)...20(60); 10(40)...30(120); 10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 3; 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-68148-01**
Antragsteller- Requéant: Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant: Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 15.01.1970, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): 7CA384..., 7CA386...; 7CM384..., 7CM386...
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure: ferraris
Software/Firmware:
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active): 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive): ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x127/220...3x289/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(40)...30(120); 10(60)...20(120)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-68148-00**
Antragsteller- Requéant: Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant: Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 11.07.1968, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): 7CA34- 21/22; 31/32; 41/42; 61/62
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure: ferraris
Software/Firmware:
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active): 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive): ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x127/220...3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(20)...20(40); 10(30)...20(60); 5(20)...15(60); 5(30)...10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2; 3; 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-67147-00**
Antragsteller- Requéant: Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant: Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 03.03.1967, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): D314BV; ZD314BV
Messsystem - Système de mesure: Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure: ferraris
Software/Firmware:
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive): 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x100...3x500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1.(4)...30(120)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires: Z = Doppeltarif
Anmerkungen - Remarques:



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-67146-00**
Antragsteller- Requéant: Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant: Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 03.03.1967, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): D314; ZD314
Messsystem - Système de mesure: Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure: ferraris
Software/Firmware:
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active): 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive): ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x100...3x500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1.(4)...30(120)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires: Z = Doppeltarif
Anmerkungen - Remarques:



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-66145-02**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 12.08.1974, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): FL361phi1h-0,2(1,2); FL361phi1h-0,35(2); FL361phi1h-1(6);
FL361phi1h-1,7(10); FL361phi1h-2(12)
Messsystem - Système de mesure:..... Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x -/100...3x380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): /1; /1(2); /5; /5(10); /10
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-66145-01**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 13.05.1972, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): FL12phi1xh...FL10phi1xh-2(12)
Messsystem - Système de mesure:..... Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220...3x380; 3x -/100 -/110 -/200
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(10)...75(150); 5(15)...50(150); 5(20)...40(160); //
0.6(1.2)...6(12); 0.4(1.2)...4(12); 0.2(1.2)...2(12)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2; 3; 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-66145-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 05.09.1966, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): FL12phi1h; FL2phi1h; FL3phi1h; FL10phi1h
Messsystem - Système de mesure:..... Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220...3x380; // 3x -/100 -/110 -/200
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(10)...75(150); 5(15)...50(150); 5(20)...40(160);
0.6(1.2)...6(12); 0.4(1.2)...4(12); 0.2(1.2)...2(12)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2; 3; 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-67144-03**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 25.08.1982, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZD604
Messsystem - Système de mesure: 2P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 2x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20)...15(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Zusatzbezeichnung kombinierbar
..... Dispositifs complémentaires combinable



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-67144-02**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 31.03.1976, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZD604- A, U, T
Messsystem - Système de mesure: 2P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 2x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20)...15(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Zusatzbezeichnung kombinierbar
..... Dispositifs complémentaires combinable



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-67144-01**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 02.09.1970, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZD6N4a, ZD6N4aT
Messsystem - Système de mesure: 2P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 2x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20)...15(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Zusatzbezeichnung kombinierbar
..... Dispositifs complémentaires combinable



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-67144-00**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 03.01.1967, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ZD6L4, ZD6L4T
Messsystem - Système de mesure: 2P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 2x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20)...15(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires: T = Doppeltarif
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-66143-00**
Antragsteller- Requéant:..... Sodeco, Genève
Fabrikant - Fabricant:..... Sodeco
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 01.03.1966, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): A10, A10D
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 58...500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(4)...20(80)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires: D = Doppeltarif
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-65142-05**
Antragsteller- Requérent:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 07.11.1984, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): W604
Messsystem - Système de mesure:..... P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(40)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Zusatzbezeichnung kombinierbar
..... Dispositifs complémentaires combinable



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-65142-04**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 25.08.1982, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): MW602, W604A
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 58...250, 110...250
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(2)...10(20), 5(20)...10(40)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2; 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Zusatzbezeichnung kombinierbar
..... Dispositifs complémentaires combinable



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-65142-03**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 30.05.1978, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): MW602- U, H, T
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 58..250
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(2), 5(10), 10(20)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Zusatzbezeichnung kombinierbar
..... Dispositifs complémentaires combinable



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-65142-02**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 31.03.1976, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): W604- A, U, T
Messsystem - Système de mesure:..... P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 110...250
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20)...10(40)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Zusatzbezeichnung kombinierbar
..... Dispositifs complémentaires combinable



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-65142-01**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.02.1970, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): W6N4a, W6N4aT
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 110...250
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20)...10(40)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires: T = Zweitarif
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-65142-00**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 24.12.1965, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): W6L4, W6L4T
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(40)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires: T = Zweitarif
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-65141-00**
Antragsteller- Requéant: Siemens-Albis AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant: Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 31.08.1965, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): D304BV2, ZD304BV2; Da304BV2, ZDa304BV2
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure: ferraris
Software/Firmware:
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive): 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x289/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 0.3(1.2)...30(120)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires: Z = Doppeltarif
Anmerkungen - Remarques:



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-65140-01**
Antragsteller- Requéant:..... Sodeco, Genève
Fabrikant - Fabricant:..... Sodeco
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 03.03.1967, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): C9R; C9RD
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x100/58...3x433/250
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(4)...20(80)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires: D = Doppeltarif
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-65140-00**
Antragsteller- Requéant:..... Sodeco, Genève
Fabrikant - Fabricant:..... Sodeco
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.07.1965, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): C9; C9D
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x100/58...3x433/250
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(4)...20(80)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires: D = Doppeltarif
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-65139-00**
Antragsteller- Requéant:..... Cie. des Compteurs SA, Genève
Fabrikant - Fabricant:..... Danubia
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 03.03.1965, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): D1Y4, D1Y4d; D1Y6, D1Y6d
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x380/220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n , I_b (A): 5(20)...15(60); 5(30)...10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires: d = Doppeltarif
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-64138-00**
Antragsteller- Requéant:..... Arnold Rais, Basel
Fabrikant - Fabricant:..... Industrias Unidas SA
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 09.11.1964, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): I-15Y
Messsystem - Système de mesure:..... P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(15)...20(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 3
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-65137-03**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 12.08.1974, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): FL361-
Messsystem - Système de mesure: Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x -/100...3x380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n , I_b (A): /1; /1(2); /5; /5(10); 10
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-65137-02**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 13.05.1972, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): HL12x; HL5x
Messsystem - Système de mesure: Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 58...550
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n , I_b (A): 5(10)..75(150); 5(30)..25(150)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2; 4
Zusatzangaben - Données complémentaires: Magnetunterlager
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-65137-01**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 02.12.1967, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): FL3
Messsystem - Système de mesure:..... Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220...3x500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20)...40(160)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-65137-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 02.06.1965, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): FL12/HL12; FL2/HL2; FL3/HL3; FL4/HL4; FL5/HL5; FL10
Messsystem - Système de mesure:..... Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 57.7...550
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(10)..75(150); 5(15)..50(150); 5(20)..40(160); 5(25)..30(150);
5(30)..25(150); 0.6(1.2)..6(12); 0.4(1.2)..4(12); 0.2(1.2)..2(12)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2; 3; 4; 5; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-64136-07**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 03.02.1987, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): DV6L..., DV6N..., DV60...
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x380/220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 20(80)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Zusatzbezeichnung kombinierbar
..... Dispositifs complémentaires combinable



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-64136-06**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... HEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 15.03.1985, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): MM1/...; MM2/...; MM3/...; MM4/...; MM079/...
Messsystem - Système de mesure:..... Tarifgerät
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... elektronisch, statique
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V):
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A):
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-64136-05**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 25.08.1982, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): MDV601, MDV602, TDV603, DV604, DV606, DV615, DV618
A, U, H, T
Messsystem - Système de mesure:..... 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x260/450
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(2)...10(20), 5(15)...20(60), 5(20)...15(60), 5(30)...10(60),
20(100), 10(80)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2; 3; 4; 6; 5; 8
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Zusatzbezeichnung kombinierbar
..... Dispositifs complémentaires combinable



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-64136-04**
Antragsteller- Requérant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 22.12.1977, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): MDV601, MDV602, DV615, DV618 A, U, H, T
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x260/450
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(2), 5(10), 10(20), 20(100), 10(80)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2; 5; 8
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Zusatzbezeichnung kombinierbar
..... Dispositifs complémentaires combinable



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-64136-03**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 12.04.1977, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): DV603-; DV604-; DV606- A, U, H, T
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 15(60); 5(30)...10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 3; 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Zusatzbezeichnung kombinierbar
..... Dispositifs complémentaires combinable



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-64136-02**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 31.03.1976, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): DV603-; DV604-; DV606- A, U, T
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(15)...20(60); 5(20)...15(60); 5(30)...10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 3; 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Zusatzbezeichnung kombinierbar
..... Dispositifs complémentaires combinable



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-64136-01**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.06.1969, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): DV6N6a, DV6N6aT
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(30)...10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 6
Zusatzangaben - Données complémentaires: T = Doppeltarif
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-64136-00**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... DZG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 22.09.1964, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): DV6L3, DV6L3T; DV6L4, DV6L4T
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(15)...20(60); 5(20)...15(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 3; 4
Zusatzangaben - Données complémentaires: T = Doppeltarif
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-64135-02**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 13.05.1972, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ML12phi1xh; ML10phi1xh
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 58/100...290/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(10)...75(150); 5(15)...50(150); 5(20)...40(160);
5(30)...25(150); 0.6(1.2)...5(10); 0.4(1.2)...3.5(10);
0.2(1.2)...1.7(10)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2; 3; 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-64135-01**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 02.12.1967, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ML3phi1; ML5phi1
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/127...3x500/290
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n , I_b (A): 5(20)...40(160); 5(30)...25(150)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-64135-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 20.05.1964, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ML12-; ML2-; ML3-; ML5-; ML12...-; ML2-...; ML10... -phi1
Messsystem - Système de mesure:..... 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Blindenergie, Énergie reactive +R
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):.....
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... 3
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 58/100...290/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(10)...75(150); 5(15)...50(150); 5(20)...40(160);
5(30)...25(150); 0.6(1.2)...5(10); 0.4(1.2)...3.5(10);
0.2(1.2)...1.7(10)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2; 3; 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-63134-02**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 12.08.1974, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ML361- 0.2(1.2); 0.35(2); 1(6); 1.7(10); 2(12)
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x100/58...220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n , I_b (A): /1; /1(2); /5; /5(10); /10
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-63134-01**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 13.05.1972, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ML10x; ML12x
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...290/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n , I_b (A): 0.2(1.2)...1.7(10); 0.6(1.2)...5(10)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 6; 2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-63134-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 05.11.1963, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ML2; ML10; ML12
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...290/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 0.4(1.2)...3.5(10); 0.2(1.2)...1.7(10); 0.6(1.2)...5(10)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 3; 6; 2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-63133-01**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... Mierisch & Co
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 02.10.1963, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): DKH4
Messsystem - Système de mesure:..... P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(40)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-63133-00**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... Mierisch & Co
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 18.04.1963, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): DKG4
Messsystem - Système de mesure:..... P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(30)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 3
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-63132-01**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... Mierisch & Co
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 24.12.1965, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): WKH
Messsystem - Système de mesure:..... P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 220...550
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(40)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-63132-00**
Antragsteller- Requéant:..... Marius Dussex SA, Martigny
Fabrikant - Fabricant:..... Mierisch & Co
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 18.04.1963, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): WKG
Messsystem - Système de mesure:..... P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(30)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 3
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-62131-01**
Antragsteller- Requéant:..... Sodeco, Genève
Fabrikant - Fabricant:..... Sodeco
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 03.03.1967, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): B9(D)
Messsystem - Système de mesure:..... Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 100...500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(4)...20(80)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires: D = Doppeltarif
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-62131-00**
Antragsteller- Requéant:..... Sodeco, Genève
Fabrikant - Fabricant:..... Sodeco
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 29.06.1962, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): B9B(D)
Messsystem - Système de mesure: 2P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 2x58/100...2x288/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(4)...20(80)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires: D = Doppeltarif
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-61130-03**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 02.12.1967, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ML3; ML5
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x127/220...3x290/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n , I_b (A): 5(20)...40(160); 5(30)...25(150)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-61130-02**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 30.01.1964, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ML12
Messsystem - Système de mesure:..... 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x317.5/550
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(2)...75(150); 100(160)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-61130-01**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 29.06.1962, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ML5
Messsystem - Système de mesure:..... 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x317.5/550
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n , I_b (A): 1(6)...20(120)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-61130-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 07.11.1961, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): ML1; ML2; ML3; ML4
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x317.5/550
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 75(150), 100(160); 50(150), 75(160); 40(160), 60(160); 30(150),
50(160)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2; 3; 4; 5
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60129-00**
Antragsteller- Requéant:..... AG für Messapparate, Bern
Fabrikant - Fabricant:..... Ferranti Ltd, Hollinwood
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 21.12.1960, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): FM
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 110...220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 2.5...50
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60128-00**
Antragsteller- Requéant:..... AG für Messapparate, Bern
Fabrikant - Fabricant:..... Ferranti Ltd, Hollinwood
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 21.12.1960, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): FG
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 110...220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 2.5...15
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-61127-01**
Antragsteller- Requéant: Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant: Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 30.01.1964, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): Da304 0.3/1.2...Da304 2.5/10
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure: ferraris
Software/Firmware:
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active): 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive): ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x375/650
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 0.3(1.2)...2.5(10)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-61127-00**
Antragsteller- Requéant:..... Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant:..... Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 20.02.1961, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): Da304 0.3/1.2...Da304 2.5/10; ZDa304 0.3/1.2...ZDa304 2.5/10
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x375/650
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n , I_b (A): 0.3(1.2)...2.5(10)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60126-01**
Antragsteller- Requéant: Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant: Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 30.01.1964, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): D304
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure: ferraris
Software/Firmware:
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active): 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive): ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x260/450
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20)...30(120)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60126-00**
Antragsteller- Requéant: Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant: Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 19.09.1960, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): D304, ZD304
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure: ferraris
Software/Firmware:
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active): 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive): ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x260/450
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20)...30(120)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60125-00**
Antragsteller- Requéant: Cie. des Compteurs SA, Genève
Fabrikant - Fabricant: Danubia
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.01.1960, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): B2Y3, B2Y4; B3Y3, B3Y4
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure: ferraris
Software/Firmware:
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active): 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive): ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x289/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(30), 50(150); 10(40), 30(120)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 3; 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60124-00**
Antragsteller- Requéant: Cie. des Compteurs SA, Genève
Fabrikant - Fabricant: Danubia
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.01.1960, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): B2X4; B3X4
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure: ferraris
Software/Firmware:
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active): 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive): ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V):380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n , I_b (A): 5(15)...10(30); 5(20)...10(40)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 3; 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-65123-00**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 24.12.1965, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): J16G; T2J16G
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20)...15(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60122-06**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 21.01.1986, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): C14W2-0.2/1.2; -1/6
Messsystem - Système de mesure:..... 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement: Wandler, Transformateur
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x290/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(1.2), 5(6)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Neue Typenbezeichnung



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60122-05**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 28.05.1975, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): C14W1-
Messsystem - Système de mesure:..... 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement: Wandler, Transformateur
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x290/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(1.2), 5(6)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Neue Typenbezeichnung



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60122-04**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 23.05.1973, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): C14W-
Messsystem - Système de mesure:..... 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement: Wandler, Transformateur
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x290/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 0.2(1.2)...1(6)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Neue Typenbezeichnung



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60122-03**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 01.01.1970, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): C12W...
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x58/100...3x380/220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(6)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60122-02**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.06.1969, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): OMF cz C12 W 1/6, T2 ZOH 1 czm C 12 W 1/6
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement: Wandler, Transformateur
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(6)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... Neue Typenbezeichnung



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60122-01**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 20.02.1961, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): B11W; B11C
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x380/220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n , I_b (A): 1(1.2); 5(6)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 1.2
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60122-00**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 31.03.1960, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): C11W
Messsystem - Système de mesure:..... 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement: Wandler, Transformateur
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(1.2), 5(6)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60121-00**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 31.03.1960, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): B11W
Messsystem - Système de mesure:..... Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 1
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x100...3x380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1 u. 5
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60120-09**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 21.01.1986, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): C14G2; C14N2; C14U2
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20)...30(120); 5(25)...20(100); 5(30)...20(120)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4; 5; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires: Magnetlager
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60120-08**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 25.04.1983, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): C14N1; T2C14N1
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(25)...20(100)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 5
Zusatzangaben - Données complémentaires: Magnetlager
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60120-07**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 28.05.1975, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): C14G1; C14U1
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x127/220...3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20)...30(120); 5(30)...20(120)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60120-06**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 25.02.1972, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): C14G; C14U
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x127/220...3x290/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20)...15(60); 5(30)...10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:..... diverse Zusatzeinrichtungen
..... Dispositives additionelles



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60120-05**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 04.11.1970, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): C14G; C14U
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x127/220...3x290/500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20)...15(60); 5(30)...10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60120-04**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.06.1969, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): T2B11...; T2B12...; T2C11...; T2C12
Messsystem - Système de mesure: Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x380 (3x220/380)
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n , I_b (A): 5(10)...10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2...6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60120-03**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 11.08.1964, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): C12N, C12U
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x380/220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(50)...20(100); 10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 5; 6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60120-02**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 26.10.1962, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): C11G
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 25(100)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60120-01**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 19.09.1960, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): OHC11G
Messsystem - Système de mesure:..... 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x380/220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(20)...15(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 4
Zusatzangaben - Données complémentaires: Maximeterausführung
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60120-00**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 31.03.1960, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): C11, C11H, C11G
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(10)...30(60); 5(15)...20(60); 5(20)...15(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2; 3; 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60119-01**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 27.06.1969, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): T2B11...; -12...; T2C11...; -12
Messsystem - Système de mesure: 3P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x380; 3x220/380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(10)...10(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2...6
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-60119-00**
Antragsteller- Requéant:..... Elektron AG, Au/ZH
Fabrikant - Fabricant:..... AEG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 31.03.1960, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): B11, -H, -G
Messsystem - Système de mesure: Aron
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 3x220, 3x380
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(10)...30(60); 5(15)...20(60); 5(20)...15(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 2; 3; 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-59118-01**
Antragsteller- Requéant: Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG, Zürich
Fabrikant - Fabricant: Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 30.01.1964, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): W203; W204
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure: ferraris
Software/Firmware:
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active): 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive): ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 50...600
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n , I_b (A): 5(15), 10(30), 15(45), 20(60); 5(20), 10(40), 15(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 3; 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-59118-00**
Antragsteller- Requéant: Siemens-Schuckert-Werke AG, Nürnberg (D)
Fabrikant - Fabricant: Siemens
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 13.08.1959, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): W203; W204
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure: ferraris
Software/Firmware:
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active): 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive): ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 50...500
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 5(15), 10(30), 15(45), 20(60); 5(20), 10(40), 15(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge: 3; 4
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-59117-01**
Antragsteller- Requéant:..... Sodeco, Genève
Fabrikant - Fabricant:..... Sodeco
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 04.05.1962, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): A9 u. A9D
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 10(40) u. 20(80)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-59117-00**
Antragsteller- Requéant:..... Sodeco, Genève
Fabrikant - Fabricant:..... Sodeco
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 22.06.1959, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): A7, A8, A9; A7D, A8D, A9D; A6M
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 100...500; 220
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(2)...30(60), 1(3)...20(60), 1(4)...15(60); 4 u. 10
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-58116-03**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 04.07.1966, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): CL12, -2, -3, -4, -6; DL12, -2, -3, -4, -5, -6
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 58...550; ...2x275
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(2)...75(150), 100(160); 1(3)...50(150), 75(160); 1(4)40(160);
1(5)...30(150), 50(160); 1(7)...15(105), 25(160);
1(2.5)...60(150); 1(2)...15(30); 1(3)...20(60); 1(4)...15(60);
1(5)...15(75); 1(7)...10(70); 1(2.5)...30(75)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-58116-02**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 30.01.1964, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): CL12; DL12
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 58...550; ...2x275
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(2)...75(150),100(160); 1(2)...15(30)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-58116-01**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 10.07.1961, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): CL3; DL3
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 58...550; ...2x275
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(4)...30(120),50(160); 1(4)...15(60)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....



Zur Eichung zugelassenes Messmittel
Instrument de mesure admis à la vérification

Elektrizitätszähler - Compteur d'électricité

Ordnungsnummer - Numéro d'ordre: **CH-EC1-58116-00**
Antragsteller- Requéant:..... Landis & Gyr AG, Zug
Fabrikant - Fabricant:..... Landis+Gyr AG
Zulassungsdatum (Publikation) - Date de l'approbation: 14.06.1958, ()
Zulassung gültig bis - Approbation valable jusqu'au: 30.10.2016
Typ(en) - Type(s): CL1, -2, -3, -4, -5, -6; DL1, -2, -3, -4, -5, -6
Messsystem - Système de mesure: P+N
Einsatzbereich - Domaine d'utilisation: Wirkenergie, Énergie active +A
Anschlussart - Type de branchement:
Messwerk - Méthode de mesure:..... ferraris
Software/Firmware:.....
Klasse (Wirkenergie) - Classe (énergie active):..... 2
Klasse (Blindenergie) - Classe (énergie réactive):..... ---
Bemessungsspannung - Tension assignée U_n (V): 58...550; ...2x275
Bemessungsstrom - Courant assigné I_n, I_b (A): 1(2)...75(150), 100(160); 1(3)...50(150), 75(160); 1(4) 40(160);
1(5)...30(150), 50(160); 1(7)...15(105), 25(160);
1(2.5)...60(150); 1(2)...30(60); 1(3)...20(60); 1(4)...15(60);
1(5)...15(75); 1(7)...10(80); 1(2.5)...30(75)
Überlastfaktor - Facteur de surcharge:
Zusatzangaben - Données complémentaires:
Anmerkungen - Remarques:.....