

Bekanntmachungen von Departementen und anderen Verwaltungsstellen des Bundes

Zulassung von Elektrizitätsverbrauchsmessersystemen zur amtlichen Prüfung

Auf Grund des Artikels 25 des Bundesgesetzes vom 24. Juni 1909 über Mass und Gewicht und gemäss Artikel 16 der Vollziehungsverordnung vom 23. Juni 1933 betreffend die amtliche Prüfung von Elektrizitätsverbrauchsmessern hat die Eidgenössische Mass- und Gewichtskommission die nachstehenden Verbrauchsmessersysteme zur amtlichen Prüfung zugelassen und ihnen die beifolgenden Systemzeichen erteilt.

Fabrikant: AG., Brown, Boveri & Cie., Baden

Niederspannungs- und Schienenstromwandler für Aufstellung in Innenräumen.

S
129

Typen:	TS, TD und TAS, TAD
Höchste Betriebsspannung:	1,1 kV
Prüfspannung:	4 kV
Primärstrom:	600 ... 4000A
Sekundärstrom:	5 oder 1 A
Frequenz:	$16\frac{2}{3}$; 50 oder 60 Hz

Einphasenspannungswandler in Giessharausführung.

Zusatz zu

S
41

zweipolig Typ:	GU ohne Grundplatte GUG mit Grundplatte
einpolig Typ:	GUI ohne Grundplatte GUIG mit Grundplatte
Höchste Betriebsspannung:	12; 17,5; 24 und 36 kV
Frequenz:	$16\frac{2}{3}$; 50 oder 60 Hz

Einphasen-Stützer-Spannungswandler in Giessharausführung, für Aufstellung in Innenräumen und für Anschluss zwischen Phase und Erde.

Zusatz zu

S
46

Typen:	GUBI 52 und GUBI 72,5
Höchste Betriebsspannung:	52; $\sqrt{3}$ kV bzw. 72,5; $\sqrt{3}$ kV
Prüfspannung:	105/4 kV bzw. 140/4kV
Frequenz:	$16\frac{2}{3}$; 50 oder 60 Hz

Fabrikant: Landis & Gyr AG., Zug

Induktions-Wirkverbrauchsähler mit 3 messenden Systemen für Drehstrom-Verleitanlagen.

Zusatz zu	Typen:	ML3 und ML5
S 130	Nennspannungen:	$3 \times 220/127V \dots 3 \times 500/290V$
	Nennströme (Grenzströme):	ML3 5(20)A ... 40(160)A ML5 5(30)A ... 25(150)A
	Nennfrequenz:	50 Hz
	Prüfspannung:	2000V

Induktions-Blindverbrauchsähler mit 3 messenden Systemen für Drehstrom-Vierleitanlagen.

Zusatz zu	Typen:	ML3 φ 1 und ML5 φ 1
S 135	Nennspannungen:	$3 \times 220/127V \dots 3 \times 500/290V$
	Nennströme (Grenzströme):	ML3 φ 1 5(20)A ... 40(160)A ML5 φ 1 5(30)A ... 25(150)A
	Nennfrequenz:	50 Hz
	Prüfspannung:	2000V

Induktions-Wirkverbrauchsähler mit 2 messenden Systemen für Drehstrom-Dreileitanlagen.

Zusatz zu	Type:	FL3
S 137	Nennspannungen:	$3 \times 220V \dots 3 \times 500V$
	Nennströme (Grenzströme):	5(20)A ... 40(160)A
	Nennfrequenz:	50 Hz
	Prüfspannung:	2000V

Wabern, 2. Dezember 1967.

Der Präsident der
Eidgenössischen Mass- und Gewichtskommission
M. K. Landolt

Bekanntmachungen von Departementen und anderen Verwaltungsstellen des Bundes

In	Bundesblatt
Dans	Feuille fédérale
In	Foglio federale
Jahr	1968
Année	
Anno	
Band	1
Volume	
Volume	
Heft	06
Cahier	
Numero	
Geschäftsnummer	---
Numéro d'affaire	
Numero dell'oggetto	
Datum	09.02.1968
Date	
Data	
Seite	210-211
Page	
Pagina	
Ref. No	10 043 905

Das Dokument wurde durch das Schweizerische Bundesarchiv digitalisiert.

Le document a été digitalisé par les Archives Fédérales Suisses.

Il documento è stato digitalizzato dell'Archivio federale svizzero.