

# Drehstromzähler DS



## Beschreibung

- Mechanischer Drehstromzähler
- Für 3- und 4-Leiternetze
- Mechanisches Rollenzählwerk
- Genauigkeitsklasse 2 in Übereinstimmung mit IEC 1036
- Montage auf Zählerkreuz gem. DIN 43857
- Fabrikneu oder neuwertig regeneriert lieferbar
- PTB-Zulassung; geeicht lieferbar

## Hinweis

Elektrizitätszähler für Verrechnungszwecke müssen geeicht sein. Die Nichtbeachtung dieser Vorschrift wird als Ordnungswidrigkeit geahndet.

DATENBLATT

Stand 12/2016

Technische Daten	Neu			Regeneriert			
Spannung (U)	3x 230/400 V			3x 230/400 V			
Strom (I)	10 (60) A	20 (100) A	5//1 A	10 (40) A	10 (60)A	25 (100) A	5 A
Frequenz (f)	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz +/- 15%			
Zählwerk	6/1	7/0	6/1	5/0, 6/0, 6/1			5/2
Genauigkeit	2 %	2 %	2 %	2 %	2 %	2 %	2 %
Eigenverbrauch (Ue)	4,5 VA	4,5 VA	4,5 VA	< 4,5 VA pro Phase			
Eigenverbrauch (Ie)	0,1 VA	0,1 VA	1,5 VA	< 1 VA pro Phase			
Temperaturbereich (Tb)	-5 ... +45 °C			-10 ... +45 °C			
Schutzklasse	IP 51	IP 51	IP 51	IP 51	IP 51	IP 51	IP 51
Gewicht	3,7 kg	3,7 kg	3,2 kg	ca. 1,0 - 1,5 kg			
Abmessungen (B x H x T)	177 x 326 x 129 mm			120 ... 190 x 310 ... 370 x 100 ... 140 mm			
Bestellinformation				Art. Nr.			
DS ungeeicht	10030215	10030223	10030206	10010213	10010215	10010223	10010206
DS geeicht	10120215	10120223	10120206	10020213	10020215	10020223	10020206
DS ungeeicht, 2-Tarif	-	-	-	11010213	11010215	11010223	11010206
DS geeicht, 2-Tarif	-	-	-	11020213	11020215	11020223	11020206
DS geeicht inkl. Nullstellung, Eichschein, Rücklaufsperr	10122153	-	-	-	-	-	-
DS geeicht inkl. Nullstellung, Eichschein	-	-	-	-	10022155	10022235	-
Zubehör				Art. Nr.			
Eichschein für geeichte Ausführung	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999
Nullstellung des Zählwerks	4517	4517	4517	4517	4517	4517	4517
Impulsausgang (auf Anfrage)	4519	4519	4519	4519	4519	4519	4519

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Produktabbildungen können optionale Ausstattungen und Module enthalten, die nicht separat ausgewiesen werden. Alle Produktabbildungen dienen ausschließlich der Veranschaulichung des Produktes.

