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.

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 (le)	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, Rücklaufsperre	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			