klaus pötter

INGENIEURGESELLSCHAFT mbH



Mobiler Kabelzähler für Drehstrom

Made in Germany

• Digitaler Drehstromzähler für die Zwischenzählung

• Integrierter Stromzähler: SINUS 85 S0 MID

• Genauigkeitsklasse B

• MID-Konformitätsbewertet

• zur Verrechnung zugelassen

• Verfügbar mit CEE-Stecker (6 Uhr) oder ohne Stecker

Schutzklasse IP44

 Optional mit Gehäuseklappe zur Bedienung des verbauten Stromzählers ACHTUNG: Mit Klappe geht die IP-Schutzklasse verloren!

mit oder ohne

verloren!		
Nennspannung	3 x 230 (400) V	
Nenn-(Max)Strom	5 (16) A	5 (32) A
Nennfrequenz	50 Hz	
Genauigkeitsklasse	Klasse 1 (B)	
Temperaturbereich	-25°C bis +55°C	
Rücklaufsperre	ja	
CEE-Stecker	mit oder ohne	

Abmessungen

Gesamtlänge:	140 cm
Höhe Gehäuse:	11 cm
Breite Gehäuse:	10 cm
Länge Gehäuse	17,5 cm

Gehäuseklappe