TIP-Meter

3/16 + 3/32 MID

- Digitaler Drehstromzähler für die Zwischenzählung
- Integrierter Stromzähler: 0121 SINUS 85 S0 MID
- Genauigkeitsklasse B
- MID-Konformitätsbewertet
 - → zur Verrechnung zugelassen
- Schutzklasse IP44
- Verfügbar mit CEE-Stecker (6 Uhr) oder ohne Stecker
- Optional mit Klappe zur Bedienung des verbauten Stromzählers

ACHTUNG: Mit Klappe geht Schutzklasse

verloren!

MADE IN GERMANY

Artikelnummer	41600	41602	41604	41605	43201	43202	41604	41605
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	•	•	•	•	•	•	•	•
CEE-Stecker	•		•		•		•	
Klappe			•	•			•	•



Abmessungen

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

TIP-Meter 1/16 MID

- Digitaler Wechselstromzähler für die Zwischenzählung
- Integrierter Wechselstromzähler
- Genauigkeitsklasse B
- MID-Konformitätsbewertet
 - → zur Verrechnung zugelassen
- Schutzklasse IP44
- Verfügbar mit Schuko- oder CEE-Stecker (6
 Uhr) oder ohne Stecker
- Klappe zum Schutz vor äußeren Einflüssen



MADE IN GERMANY

Artikelnummer	21601	21701	21602		
Nennspannung	230 V				
Nenn-(Max)Strom	5 (16) A				
Nennfrequenz	50 Hz				
Genauigkeitsklasse	Klasse 1 (B)				
Temperaturbereich	-25°C +55°C				
Rücklaufsperre	•	•	•		
CEE-Stecker	•				
Schuko-Stecker		•			

Abmes	sungen
-------	--------

Gesamtlänge:120 cmHöhe Gehäuse:10 cmBreite Gehäuse:10 cmLänge Gehäuse18 cm