

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							
Rücklaufsperr	•	•	•	•	•	•	•	•
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		
Rücklaufsperr	•	•	•
CEE-Stecker	•		
Schuko-Stecker		•	

Abmessungen

Gesamtlänge:	120 cm
Höhe Gehäuse:	10 cm
Breite Gehäuse:	10 cm
Länge Gehäuse	18 cm