

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PMID 400V/16A Stromzähler mit CEE-Stecker

- Integrierter Stromzähler, 3-phasisch
- Mit CEE-Stecker und CEE-Kupplung
- Mit schwerer Gummischlauchleitung: 2 x 1,5 m H07RN-F 5G2,5
- Rollenzählwerk: MID-konform (MID konform 2014/32/EU, geeicht gemäß den Vorgaben der Eichaufsichtsbehörde)
- Rollenzählwerk nicht auf 0 rückstellbar
- 400 V, 16 A, 5-polig, ca. 11 kW
- Stromstärke 0,25-5 A (max. 80 A)
- Display analog 6+1-stellig
- Jederzeit ablesbar
- Anzeige für max. 99.999,9 kWh
- Genauigkeitsklasse 1/B
- Gehäuse aus hochbruchfestem Spezialkunststoff
- Betriebstemperatur von -25 °C bis +55 °C
- Einfache Inbetriebnahme
- Zugelassen für Baustellen und landwirtschaftliche Betriebe

- **Hinweis:**

Für das korrekte Erfassen der Messwerte stecken Sie den Stromzähler zwischen die Stromquelle und den Verbraucher ein. Die Stromzählung beginnt, sobald der Verbraucher eingeschaltet wird.

- **Information:**

Zum Nachweis des selbstverbrauchten Stroms stromkostenintensiver Unternehmen gemäß §§ 63 ff. EEG geeignet.

Für weiterführende Informationen bitte hier klicken: [Gut zu wissen - EEG-Umlage](#)

Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Schutzart
05105788	056438	PMID 400V/16A	1	IP44



Weitergedachte Anwendungsmöglichkeiten:

- **Fremdstromverbrauch beim Kunden:**
Genau Abrechnung beim Kunden, z.B. bei Bautrocknung
- **eMobility:** Strom Tanken von Firmenfahrzeugen zu Hause
- **Camping:** Verbrauch bei fehlender Energiesäule selbst prüfen
- **Mehrfamilienhäuser:** Waschmaschinen und Trockner
- **Vereine:** Genauer Verbrauch bei mehrfach genutzten Vereinsräumen (z. B.: bei Veranstaltungen)