

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

## PMID 400V/32A Stromzähler mit CEE-Stecker

- Integrierter Stromzähler, 3-phasig
- Mit CEE-Stecker und CEE-Kupplung
- Mit schwerer Gummischlauchleitung: 2x 1,5 m H07RN-F 5G6
- Rollenzählwerk: MID-konform (MID konform 2014/32/EU, geeicht gemäß den Vorgaben der Eichaufsichtsbehörde)
- Rollenzählwerk nicht auf 0 rückstellbar
- 400 V, 32 A, 5-polig, ca. 22 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
05105789	056439	PMID 400V/32A	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)