

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PWSZAMID 45 Wechselstromzähler analog

- Einphasiger, analoger Wechselstromzähler 1 DIN (TE)
- Plombierbarer Klemmdeckel
- Direkte Wirkenergiemessung
- MID-konformitätsbewertet (geeicht)
- Anzeige und Zählung des aktiven Energieverbrauchs in einphasigen 230 V-Anlagen bis zu einem maximalen Strom von 45A
- Direkte amperometrische Einspeisung
- Zweifacher Impulsausgang S0: Offener Kollektortransistor (Open Collector Transistor) 5-27 VDC
- max. 27 mA DC
- Betriebsspannung: 230V \div 0,25-5(45)A \div 50Hz
- Nennspannung: 230V AC
- Genauigkeitsklasse: Classe 1 IEC/EN62053-21, Classe B EN50470-1/3
- Betriebstemperatur: -25°C bis +55°C
- Lagertemperatur: -40°C bis + 70°C
- S_0 : 1.000 imp/kWh
- Max. Ablesung: 99.999,9 kWh
- Max. Anschlussquerschnitt: 6 mm²



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VE	Maße (LxTxH):	Schutzart	Isolierung
05105558	056187	PWSZAMID 45	1 / 10	17,5 x 62 x 119 mm	IP51	Klasse II