

Artikelnr.: 327191

GOAEZMNHXD1 - 3-Phasen Smart Meter

ab **154,53 EUR**

Artikelnr.: 327191
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: Qubino



Produktbeschreibung

Qubino 3-Phasen Smart Meter

Der Qubino 3-Phasen Smart Meter kann für vielfältige Automationsszenen genutzt werden, welche Ihr Leben komfortabler gestalten. Der Smart Meter ist ein extrem vielseitiges und leistungsstarkes Gerät, um Energie in einem Dreiphasen-Stromnetz mit bis zu 65A zu messen. Ein eingebauter Mikroprozessor kalkuliert die Blindenergie, die Leistung und den Leistungsfaktor mit den gemessenen Signalen. Der Smart Meter ist so konstruiert, dass er auf eine Hutschiene montiert werden kann.

Der Qubino Smart Meter kann für Wohn-, Industrie- und Nutzenanlagen verwendet werden. Er misst permanent den Strom und die aktuelle Spannung direkt in einem 3-Phasen-Drehstromnetz. Er kalkuliert die momentane und gesamte Leistung, den Leistungsfaktor PHI und die Blindenergie, welche aktuell verbraucht wird. Die Steuerung über Z-Wave ermöglicht es, separat erhältliche Relais zu steuern sowie die Messergebnisse von Geräten auszuwerten.

Eigenschaften:

- Z-Wave Plus
- Secure 2
- EU Frequenz: 868,42 MHz
- Packetinhalt: 1x Qubino 3-Phasen Smart Meter

Hauptanschlüsse (L1I, L2I, L3I, NI, L1O, L2O, L3O, NO)

- Kontaktkapazität: 2,5...16 (25) qmm
- Verbindungsschrauben: M5
- Max. Drehmoment: 3,5 Nm

Optionale Anschlüsse (DI, DO)

- Kontaktkapazität: 12,5 qmm
- Verbindungsschrauben: M3
- Max. Drehmoment: 1,2 Nm

Messeingang:

- Verbindungstyp: Dreiphasen (4u)
- Referenz Stromstärke (Iref): 5 A
- Maximale Stromstärke (Imax): 65 A
- Minimale Stromstärke (Imin): 0,25 A
- Start Stromstärke: 20 mA
- Spannung (Un): 230 V (+/-15-20%)
- Stromverbrauch Un: < 8 VA
- Nominale Frequenz (fn): 50 and 60 Hz

Zubehör:

- IKA232-20/230 V (GOAEIKA23220)
- BICOM432-40-WM1 (GOAEBICOM432)
- Artikelabmessungen (BxHxL): 53.35 x 69.22 x 83.5 mm
- Verpackungsabmessungen (BxHxL): 57.3 x 79.3 x 92.5 mm
- Artikelgewicht (netto): 0.221 Kg
- Artikelgewicht (brutto): 0.248 Kg
- Z-Wave Plus
- WEEE
- CE
- IP-Klasse: IP20

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

