


eNet draadloze energiesensor 4-voudig



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 DIN-rail	5473 00	1	311,11	42	4010337774372

Merkmale

- Met de eNet draadloze energiesensoren kunnen spannings-, stroom- en energiewaarden draadloos aan de eNet server worden overgedragen.
- Registreren van stroom en spanning van de aangesloten verbruikers.
- Berekenen van het actieve vermogen, het blindvermogen, het schijnvermogen en actieve elektrische energie.
- Gebeurtenis- of tijdgestuurd zenden van meetwaardentelegrammen aan de eNet server.
- Synchronisatie van de tijd met de eNet server.

Technische Daten

Nominale spanning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +45 °C
Meetbereik	
- Stroom:	0 mA tot 16 A
- Elektrisch vermogen:	0 tot 3680 W
- Energieverbruik:	0 tot 99999 kWh
Radiofrequentie:	868,3 MHz
Bereik (vrije veld):	ca. 100 m
Nominale belastingstroom:	16 A
Aansluitingdoorsnede:	max. 4 mm ²
Lengte van de dataleiding:	max. 3 m

Hinweise

- Voor gebruik van dit serie-inbouwapparaat is een eNet server vereist.
