


eNet draadloze energiesensor 1-voudig TS



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 zuiver wit	5472 02 1154827	1	104,52	42	4010337000365

Kenmerken

- 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.
- Wordt als tussenstekker binnen op een 230 V~ wandcontactdoos gestoken.

Technische gegevens

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 (IL)

Aanwijzingen

- Montage in wandcontactdoos met randaarde of wandcontactdoos met aardingspen CEBEC binnen.

Afmetingen in mm

b 55

h 125

d 30
