


eNet Draadloze energiesensor viervoudig DIN-rail



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
	5473 00	1	324,50	02	4010337774372

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Nominale belastingstroom:	16 A
Temperatuurbereik:	-5 °C tot +45°C
Meetbereik:	0 mA tot 16 A stroom 0 tot 3680 W elektrisch vermogen 0 tot 99999 kWh energieverbruik
Bereik:	ca. 100 m (vrije veld)
Radiofrequentie:	868,3 MHz
Afmetingen:	DIN-rail-apparaat met 4 TE

Informatie

- Met de draadloze energiesensor viervoudig kunnen spannings-, stroom- en energiewaarden aan de eNet server **5301 00** worden overgedragen.- Registreren van stroom en spanning van de aangesloten verbruikers
- Berekenen van het effectieve vermogen, het blindvermogen, het schijnvermogen en de effectieve elektrische energie
 - Gebeurtenis- of tijdgestuurd zenden van meetwaardentelegrammen aan de eNet-server
 - Synchronisatie van de tijd met de eNet-server