

Capteur d'énergie radio eNet 4x



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Rail DIN	5473 00	1	311,11	42	4010337774372

Caractéristiques

- Les capteurs d'énergie radio eNet permettent la transmission radio de valeurs de tension, de courant et d'énergie au serveur eNet.
- Saisie du courant et de la tension du consommateur raccordé.
- Calcul de la puissance active, de la puissance réactive, de la puissance apparente et de l'énergie électrique active.
- Envoi commandé par événement ou en fonction du temps de télégrammes de valeurs de mesure au serveur eNet.
- Synchronisation de l'heure avec le serveur eNet.

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Température ambiante:	-5°C à +45°C
Plage de mesure	
- Electricité:	0 mA à 16 A
- Puissance électrique:	0 à 3680 W
- Consommation d'énergie:	0 à 99999 kWh
Fréquence radio:	868,3 MHz
Portée (champ libre):	env. 100 m
Courant de charge nominal:	16 A
section de raccordement:	4 mm ² max.
Longueur de la ligne de données:	max. 3 m

Indications

- Un serveur eNet est nécessaire pour faire fonctionner cet appareil rail DIN.

Dimensions

Unités modulaires (UM):

4
