

48503038

Points forts

- Connectivité multiple
- Multi-tarif
- Certifié MID Module B+D
- Ecosystème Socomec de monitoring : logiciels d'exploitation, afficheurs déportés

Caractéristiques générales

- Précision de mesure : 1 %.
- Affichage sur écran rétro-éclairé.
- Multi-mesure disponible sur l'afficheur.

Conforme aux normes

- IEC 62053-21 classe 1
- IEC 62053-23 classe 2
- IEC 62053-31
- IEC 62052-11
- EN 50470-1
- EN 50470-3

Accès à la documentation associée

Les COUNTIS E2x sont des compteurs d'énergie électrique modulaires, ils permettent la visualisation des puissances kWh, kVAh et kVA et autres mesures directement sur l'écran LCD rétro-éclairé. Ces appareils sont destinés aux réseaux triphasés et permettent un raccordement direct jusqu'à 80 A. Les COUNTIS E2x sont totalement intégrés dans l'écosystème de monitoring SOCOMEC (Webview, écrans, passerelles, logiciel de configuration...).

Caractéristiques techniques

Application	Metering
Ports de communication	M-BUS
Modèle	E26
Type	3PH up to 63A, MID

ETIM - Electrical characteristics

Pulse rate [Imp/kWh (kvarh)]	10..10
------------------------------	--------

ETIM - Mechanical characteristics

Mounting method	DRA (DIN-rail adapter)
-----------------	------------------------

ETIM - Technical features

Type of meter	Electronic
Type of indication	Digital

Classification

UNSPSC	41113708
Classe ETIM	EC001506
IGCC	6341

Commerce

Date d'effet	2013-03-20
Date d'obsolescence	2020-12-31
Date d'interdiction	2020-12-31
Pays d'origine	IT

Logistique

GTIN/EAN	3596032740337
Code douane	9028301900
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.384
Longueur de l'unité d'emballage	0.09
Largeur de l'unité d'emballage	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage	0.1

<https://www.socomec.fr/fr/reference/48503038>