

## 48503030

### Points forts

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

### Caractéristiques générales

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

### 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 E0x sont des compteurs d'énergie électrique modulaires, ils permettent la visualisation des puissances kWh et kVarh et autres mesures directement sur l'écran LCD rétro-éclairé. Ces appareils permettent un raccordement direct jusqu'à 40 A.

Les COUNTIS E0x sont totalement intégrés dans l'écosystème de monitoring SOCOMEC (Webview, écrans, passerelles, logiciel de configuration...).

Les COUNTIS E02, E04 et E06 disposent de la certification MID.

### Caractéristiques techniques

Application	Metering
Protocoles de communication	MODBUS
Modèle	E04
Type	1PH up to 32A, MID

### ETIM - Electrical characteristics

Nominal current (In) [A]	32
Max. current (Imax) [A]	32
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	2013-03-19
Date d'obsolescence	2018-01-25
Pays d'origine	TR

### Logistique

GTIN/EAN	3596032740214
Code douane	9028301100
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.09
Longueur de l'unité d'emballage	0.095
Largeur de l'unité d'emballage	0.07
Profondeur de l'unité d'emballage	0.025

### Normes

Conformité aux normes	IEC
-----------------------	-----

<https://www.socomec.fr/fr/reference/48503030>