

**48503009**

## Compteur d'énergie active COUNTIS E41 via CT deux tarifs



### Points forts

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

### Caractéristiques générales

- Précision de la mesure : 1 % / 0,5% (MID).
- Écran LCD rétro-éclairé.
- Multi-mesure disponible à l'écran.

### Conforme aux normes

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

### Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/48503009>

Les COUNTIS E4x sont des compteurs d'énergie électrique modulaires, ils permettent la visualisation des puissances kWh, kVAh, kVA et autres mesures directement sur l'écran LCD rétro-éclairé. Ces appareils sont destinés au comptage des puissances triphasées avec raccordement via TC, ils sont adaptés pour les applications jusqu'à 12000 A.

Les COUNTIS E4x sont totalement intégrés dans l'écosystème de monitoring SOCOMEC (Webview, écrans, passerelles, logiciel de configuration...).

Les COUNTIS E42, E44, E46 et E48 disposent de la certification MID.

### Caractéristiques techniques

Application	Metering
Modèle	E41
Type	3PH CT/5A, double-tariff

### ETIM - Electrical characteristics

Nominal current (In) [A]	6000
Max. current (Imax) [A]	3000
Nominal voltage (Un) N-L [V]	184..276
Nominal voltage (Un) L-L [V]	320..480
Frequency [Hz]	50..50
Accuracy class	B
Pole type	Three conductor/four conductor
Energy type	Effective power
Suitable for	Purchase
Tariff type	One-tariff
Tariff control	External
Measurement type load profile	No
Calibrated	Yes
Pulse output	Electrical
Pulse rate [Imp/kWh (kvarh)]	10..10

### ETIM - Mechanical characteristics

Escapement mechanism	No
Mounting method	DRA (DIN-rail adapter)
Width in number of modular spacings	4
With lock code	Yes
Degree of protection (IP)	IP20

### ETIM - Technical features

Type of meter	Electronic
Model	Measurement transformer
Approval	Measuring Instruments Directive
Type of indication	Digital
EEC40 signature	No

### Classification

UNSPSC	41113708
Classe ETIM	EC001506
IGCC	6341

### Commerce

Date d'effet	2008-12-09
Date d'obsolescence	2020-04-01
Pays d'origine	FR

### Logistique

GTIN/EAN	3596031946952
Code douane	9028301900
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.094
Longueur de l'unité d'emballage	0.12
Largeur de l'unité d'emballage	0.085
Profondeur de l'unité d'emballage	0.03

### Normes

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