

**48503039**

## Contatore di energia attiva COUNTIS E03 Direct 40A con com. MODBUS RS485



### Strong points

- Design compatto
- Uscita (impulsi)
- Certificazione MID modulo B+D

### General characteristics

- Dimensioni compatte.
- Precisione di misura: 1%.
- Visualizzazione tramite display retroilluminato.
- Multi-misura disponibile su display.

### Compliance with standards

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

### Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/48503039>

I COUNTIS E0x sono contatori di energia elettrica modulari che permettono di visualizzare i valori di kWh e kVARh e altre misure sul display LCD retroilluminato. Questi dispositivi permettono un collegamento diretto fino a 40 A. I COUNTIS E02, E04 e E06 dispongono della certificazione MID.

<b>Caratteristiche tecniche</b>	
Applicazione	Metering
Protocolli di comunicazione	MODBUS
Modello	E03
Tipo	1PH up to 40A
<b>Classificazione</b>	
UNSPSC	41113708
Classe ETIM	EC001506
IGCC	6341
<b>Commercio</b>	
Validity starting date prod	2016-04-12
Paese d'origine	IT
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Corrente nominale (In) [A]	40
Corrente massima (Imax) [A]	40
Tensione nominale (Un) N-L [V]	184..276
Frequenza [Hz]	50..60
Classe di precisione	B
Tipo di polo	Single phase
Tipo di energia	Effective power and blind power
Adatto per	Purchase/supply
Tipo di tariffa	Two-tariff
Controllo tariffa	External
Tipo di misurazione curve di carico	No
Tarato	Yes
Uscita d'impulso	Electrical
Tipo di impulso	S0
Velocità d'impulso [Imp/kWh (kvarh)]	10..10
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
Blocco antiritorno	No
Tipo di montaggio	DRA (DIN-rail adapter)
Numero moduli DIN	1
Con codice di blocco	No
Grado di protezione (IP)	IP20
<b>ETIM - Technical features</b>	
Tipo di contatore	Electronic
Tipologia	Direct measurement
Omologazione	Domestic
Tipo di visualizzazione	Digital
Tipo di interfaccia/connessione	Modbus
Firma EDL40	No
<b>Logistics</b>	

GTIN/EAN	3596032942342
Customs number	9028301100
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.11
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.11
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.09
Profondità dell'unità di imballaggio	0.03
<b>Norme</b>	
Conformità alle norme	IEC