

48503041

Contatore di energia attiva COUNTIS E05 Direct 40A con com. M-BUS



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/48503041>

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.

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Metering
Porte di comunicazione	M-BUS
Modello	E05
Tipo	1PH up to 40A

Classificazione

UNSPSC	41113708
Classe ETIM	EC001506
IGCC	6341

Commercio

Validity starting date prod	2016-04-12
Paese d'origine	IT

ETIM - Electrical characteristics

Corrente nominale (In) [A]	40
Corrente massima (Imax) [A]	40
Tensione nominale (Un) N-L [V]	184..276
Tensione nominale (Un) L-L [V]	320..480
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

ETIM - Mechanical characteristics

Blocco antiritorno	No
Tipo di montaggio	DRA (DIN-rail adapter)
Numero moduli DIN	4
Con codice di blocco	No
Grado di protezione (IP)	IP20

ETIM - Technical features

Tipo di contatore	Electronic
Tipologia	Direct measurement
Omologazione	Domestic
Tipo di visualizzazione	Digital
Tipo di interfaccia/connessione	M-bus (wired)
Firma EDL40	No

Logistics

GTIN/EAN	3596032942366
Customs number	9028301100
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.1
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.03
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.095
Profondità dell'unità di imballaggio	0.107
Norme	
Conformità alle norme	IEC