

48503047

Contatore di energia COUNTIS E17 80A doppia tariffa con com. Ethernet Modbus TCP



Strong points

- Comunicazione RS485 (MODBUS), M-Bus, Ethernet o uscite impulsi
- Multi-tariffa
- 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/48503047>

I COUNTIS E1x sono contatori di energia elettrica attiva modulari che permettono di visualizzare consumi energetici (kWh, kVAh e kVA) e altre misure direttamente su un display LCD retroilluminato. Sono destinati al conteggio dei carichi monofase e permettono un collegamento diretto fino a 80 A.

Caratteristiche tecniche	
Applicazione	Metering
Porte di comunicazione	Ethernet
Modello	E17
Tipo	1PH up to 80A
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]	80
Corrente massima (Imax) [A]	80
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
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	Other
Firma EDL40	No
Logistics	

GTIN/EAN	3596032942427
Customs number	9028301100
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.264
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.09
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.05
Profondità dell'unità di imballaggio	0.11
Norme	
Conformità alle norme	IEC