

**48503007**



#### Strong points

- RS485-Kommunikation (MODBUS oder M-BUS) oder Impulsausgänge
- Erfassung von Anschlussfehlern
- MID-Zertifizierung nach Modul B + D
- Bidirektionale Zählung (nur bei E33 und E35)
- Multifunktionsmessung und Lastkurve

#### General characteristics

- Messgenauigkeit: 1 %
- Hinterleuchtetes LCD.
- Erkennung von Verdrahtungsfehlern.

#### Compliance with standards

- IEC 62053-21 Klasse 1
- IEC 62053-31
- IEC 62053-11
- EN 50470-1
- EN 50470-3

#### Link to the reference

<https://www.socomec.de/de/reference/48503007>

Das Gerät COUNTIS E3x ist ein modularer Wirkenergiezähler, der verbrauchte Energie und Leistung (kWh und kW) direkt in einem hinterleuchteten LCD anzeigt. Er ist für Dreiphasennetze vorgesehen und kann bis 100 A direkt angeschlossen werden.

COUNTIS E32, E34 und E36 sind gemäß MID-zertifiziert.

<b>Einstufung</b>	
UNSPSC	41113708
ETIM-Klasse	EC001506
IGCC	6341
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Nennstrom (In) [A]	100
Maximalstrom (Imax) [A]	3000
Nennspannung (Un) N-L [V]	184..276
Nennspannung (Un) L-L [V]	320..480
Frequenz [Hz]	50..50
Genauigkeitsklasse	B
Polart	Three conductor/four conductor
Energieart	Effective power and blind power
Geeignet für	Purchase
Tarifausführung	One-tariff
Tarifsteuerung	External
Messungsart Lastgang	No
Geeicht	Yes
Impulsausgang	Electrical
Impulsrate [Imp/kWh (kvarh)]	10..10
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
Rücklaufsperr	No
Montageart	DRA (DIN-rail adapter)
Breite in Teilungseinheiten	7
Mit Sperrcode	Yes
Schutzart (IP)	IP20
<b>ETIM - Technical features</b>	
Zählertyp	Electronic
Ausführung	Direct measurement
Zulassung	Measuring Instruments Directive
Anzeigeart	Digital
EDL40-Signatur	No
<b>Handel</b>	
Validity starting date prod	2008-12-09
Datum der Veralterung	2019-11-18
Ursprungsland	FR
<b>Logistics</b>	
GTIN/EAN	3596031946938
Customs number	9028301900
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	0.69
Länge der Verpackungseinheit	0.113

Breite der Verpackungseinheit	0.21
Tiefe der Verpackungseinheit	0.177
<b>Normen</b>	
Normenkonformität	IEC
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Anwendung	Metering
Modell	E32
Typ	3PH up to 100A, MID