

48503039**Wirkenergiezähler COUNTIS E03 Direkt 40A mit Kom. MODBUS RS485****Strong points**

- Kompakt
- Impulsaugang
- MID-Zertifizierung nach Modul B + D

General characteristics

- Kompakte Abmessungen.
- Messgenauigkeit: 1 %.
- Anzeige in hinterleuchtetem LCD.
- Mehrfachmessung über Display verfügbar.

Compliance with standards

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

Link to the reference

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

Bei den Geräten der Serie COUNTIS E0x handelt es sich um modulare Elektrizitätszähler, die kWh-, kVAh- und andere Werte in einem hinterleuchteten LCD anzeigen. Diese Geräte können bis 40 A direkt angeschlossen werden. COUNTIS E02, E04 und E06 sind MID-zertifiziert.

Einstufung

UNSPSC	411113708
ETIM-Klasse	EC001506
IGCC	6341

ETIM - Electrical characteristics

Nennstrom (In) [A]	40
Maximalstrom (Imax) [A]	40
Nennspannung (Un) N-L [V]	184..276
Frequenz [Hz]	50..60
Genauigkeitsklasse	B
Polart	Single phase
Energieart	Effective power and blind power
Geeignet für	Purchase/supply
Tarifausführung	Two-tariff
Tarifsteuerung	External
Messungsart Lastgang	No
Geeicht	Yes
Impulsausgang	Electrical
Impulsart	S0
Impulsrate [Imp/kWh (kvarh)]	10..10

ETIM - Mechanical characteristics

Rücklaufsperrre	No
Montageart	DRA (DIN-rail adapter)
Breite in Teilungseinheiten	1
Mit Sperrcode	No
Schutztart (IP)	IP20

ETIM - Technical features

Zählertyp	Electronic
Ausführung	Direct measurement
Zulassung	Domestic
Anzeigeart	Digital
Ausführung der Schnittstelle	Modbus
EDL40-Signatur	No

Handel

Validity starting date prod	2016-04-12
Ursprungsland	IT
Discount Policy	1EE10
Discount Policy Label	ENERGY METERS

Logistics

GTIN/EAN	3596032942342
Customs number	9028301100
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	0.11

Länge der Verpackungseinheit	0.11
Breite der Verpackungseinheit	0.09
Tiefe der Verpackungseinheit	0.03
Normen	
Normenkonformität	IEC
Technische Eigenschaften	
Anwendung	Metering
Kommunikationsprotokolle	MODBUS
Modell	E03
Typ	1PH up to 40A