

**48503042**

## Energiezähler COUNTIS E06 Direkt 40A mit Kom. M-Bus + MID



### Strong points

- Kompakt
- Impulsausgang
- 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/48503042>

### 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
Nennspannung (Un) L-L [V]	320..480
Frequenz [Hz]	50..60
Genauigkeitsklasse	B
Polarität	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	4
Mit Sperrcode	No
Schutzart (IP)	IP20

### ETIM - Technical features

Zählertyp	Electronic
Ausführung	Direct measurement
Zulassung	Measuring Instruments Directive
Anzeigeart	Digital
Ausführung der Schnittstelle	M-bus (wired)
EDL40-Signatur	No

### Handel

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

### Logistics

GTIN/EAN	3596032942373
Customs number	9028301100
Price unit	PC

Gewicht der Verpackungseinheit	0.1
Länge der Verpackungseinheit	0.03
Breite der Verpackungseinheit	0.09
Tiefe der Verpackungseinheit	0.105
<b>Normen</b>	
Normenkonformität	IEC
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Anwendung	Metering
Kommunikationsschnittstellen	M-BUS
Modell	E06
Typ	1PH up to 40A, MID