

## 48503057

# Wirkenergiezähler COUNTIS E48 über SW + Impulsausgang + Ethernet + MID



### Strong points

- Kommunikation RS485 (MODBUS oder M-BUS) Ethernet oder Impulsausgang
- MID-Zertifizierung nach Modul B + D
- Bidirektionale Zählung
- Mehrfachmessung und Lastkurve

### General characteristics

- Messgenauigkeit: 1 % / 0,5 % (MID).
- Hinterleuchtetes LCD.
- Mehrfachmessung über Display verfügbar.

#### Compliance with standards

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

#### Link to the reference

2024-05-16 04:45:37



https://www.socomec.de/de/reference/48 503057

Die Geräte der Reihe COUNTIS E4x sind modulare Energiezähler, die Energie-(kWh, kVArh und kVA) und andere Messwerte direkt in einem hinterleuchteten LCD darstellen. Das Gerät ist für Dreiphasennetze mit Anschluss über einen Stromwandler vorgesehen und für Anwendungen bis zu 12.000 A ausgelegt. COUNTIS E42, E44, E46 und E48 sind MID-zertifiziert.

NSPSC	41113708
TIM-Klasse	EC001506
GCC	6341
ETIM - Electrical characteristics	
Nennstrom (In) [A]	5
Maximalstrom (Imax) [A]	12000
Nennspannung (Un) N-L [V]	184276
Nennspannung (Un) L-L [V]	320480
Frequenz [Hz]	5060
Genauigkeitsklasse	В
Polart	Three conductor/four conductor
Energieart	Effective power and blind power
Geeignet für	Purchase/supply
Tarifausführung	Multi-tariff
Tarifsteuerung	External
Messungsart Lastgang	No
Geeicht	Yes
Impulsausgang	Electrical
Impulsart	S0
Impulsrate [Imp/kWh (kvarh)]	1010
ETIM - Mechanical characteristic	es
Rücklaufsperre	No
Montageart	DRA (DIN-rail adapter)
Breite in Teilungseinheiten	4
Mit Sperrcode	No
Schutzart (IP)	IP51
ETIM - Technical features	
Zählertyp	Electronic
Ausführung	Measurement transformer
Zulassung	Measuring Instruments Directive
Anzeigeart	Digital
Ausführung der Schnittstelle	Other
EDL40-Signatur	No
Handel	
Validity starting date prod	2019-04-01
Ursprungsland	IT
Logistics	
GTIN/EAN	3596033015908
Customs number	9028301900
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	0.44

2/024-05-16 04:45:37



### **COUNTIS E48 3P CT-1/5A ETH MID**

Länge der Verpackungseinheit	0.12	
Breite der Verpackungseinheit	0.1	
Tiefe der Verpackungseinheit	0.095	
Normen		
Normenkonformität	IEC	
Technische Eigenschaften		
Anwendung	Motoring	
7 11 11 O 11 G G G G G G G G G G G G G G	Metering	
Kommunikationsschnittstellen	Ethernet	
	0	

2024-05-16 04:45:37 3/3