

ECM380D

## CONTATORE TRIFASE DIRETTO 80A MBUS MID 4M

### Proprietà tecniche

#### Architettura

Sistema bus	MBUS
Numero di poli	3P+N

#### Corrente

Corrente nominale	80 A
Corrente massima del circuito di misura	80 A

#### Numero di moduli

Numero di moduli	4
------------------	---

#### Connettività

Tipo di connettore	Collegamento diretto
--------------------	----------------------

#### Serie

Altezza	92 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	60 mm

#### Principali caratteristiche elettriche

Tipo di emettitore ad impulsi	Ottico
-------------------------------	--------

#### Compatibilità

Adatto per	Acquisto/consegna
------------	-------------------

#### Connessione

Sezione cavo ingresso	33 - 33 mm <sup>2</sup>
Sezione cavo uscita	33 - 33 mm <sup>2</sup>
Tipo di collegamento sistema bus	Morsetto a vite

#### Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	2 - 2 Nm
------------------------------	----------

#### Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio nominale terminale digitale	0,50 - 0,50 Nm
---	----------------

#### Misura

Sistema di misura	Misurazione diretta
tipo di strumento di misura	Elettronico
Campo di misura della corrente	0,25 - 80,0 A
Campo di misura della tensione Ph-N	92 - 276 V

Campo di misura della tensione Ph-Ph	160 - 480 V
Campo di misura della frequenza	45 - 65 Hz
<b>Funzioni</b>	
Classe di precisione	B
Tipo di tariffa	T1T2 (230 V AC)/T1/T2 M-BUS
Calibrato	Sì
<b>Protezione</b>	
Grado di protezione IP	IP20
<b>Condizioni d'uso</b>	
Temperatura d'esercizio	-25 - 55 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-25 - 70 °C
<b>Potenza</b>	
Potenza assorbita VA	2 VA
Potenza dissipata totale	0,60 W