



ECM380D

CONTATORE TRIFASE DIRETTO 80A MBUS MID 4M

Caratteristiche tecniche

Architettura

Sistema bus	MBUS
Numero di poli	3P+N

Corrente

Corrente nominale	80 A
-------------------	------

Numero di moduli

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

Connettività

Tipo di connessione	Collegamento diretto
---------------------	----------------------

Serie

Altezza	92 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	60 mm

Equipaggiamento

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

Compatibilità

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

Connessione

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

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	2 - 2 Nm
Montaggio su	Guida DIN

Caratteristiche meccaniche

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

Misura

Sistema di misura	Misurazione diretta
tipo di strumento di misura	Eletronico
Intervallo di misura 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

Funzioni

Classe di precisione	B
Tipo di tariffa	T1T2 (230 V AC)/T1/T2 M-BUS
Calibrato	Si

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-25 - 55 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-25 - 70 °C

Potenza

Potenza assorbita VA	2 VA
Potenza dissipata totale	0,60 W

Corrente

Corrente massima del circuito di misura 80 A

Frequenza

Frequenza 50 - 50 Hz

Sostenibilità

Conformità REACh – SVHC free Sì

Conformità ROHS Sì