MBUS



ECM380D

CONTATORE TRIFASE DIRETTO 80A MBUS MID 4M

Proprietà tecniche

Architettura			

Numero di poli	3P+N

Corrente

Sistema bus

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

Corrente massima del circuito di misura 80 A

Numero di moduli

Numero di moduli 4

Connettività

Tipo di connessione	Collegamento diretto
ripo di comincosione	conegamento an etto

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 mm²
Sezione cavo uscita	33 - 33 mm²

Tipo di collegamento sistema bus Morsetto a vite

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	2 - 2 1	۱m	l
------------------------------	---------	----	---

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
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	В
Tipo di tariffa	T1T2 (230 V AC)/T1/T2 M-BUS
Calibrato	SÌ
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