



ECM310D

CONTATORE TRIFASE DIRETTO 125A MBUS MID 6M

Proprietà tecniche

Architettura

Sistema bus	MBUS
Numero di poli	3P+N

Corrente

Corrente nominale	125 A
Corrente massima del circuito di misura	125 A

Numero di moduli

Numero di moduli	6
------------------	---

Connettività

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

Serie

Altezza	92 mm
Larghezza	107 mm
Profondità	60 mm

Principali caratteristiche elettriche

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

Compatibilità

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

Connessione

Sezione cavo ingresso	50 - 50 mm ²
Sezione cavo uscita	50 - 50 mm ²
Tipo di collegamento sistema bus	Morsetto a vite

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	5 - 5 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
Intervallo di misura corrente	0,25 - 125,0 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	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