



ECM140D

**CONTATORE MONOFASE DIRETTO 40A MBUS MID 1M**

**Caratteristiche tecniche**

**Architettura**

Sistema bus	MBUS
Numero di poli	1P+N

**Corrente**

Corrente nominale	40 A
-------------------	------

**Numero di moduli**

Numero di moduli	1
------------------	---

**Connettività**

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

**Serie**

Altezza	92 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	60 mm

**Equipaggiamento**

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

**Compatibilità**

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

**Connessione**

Sezione cavo ingresso	16 - 16 mm <sup>2</sup>
Sezione cavo uscita	16 - 16 mm <sup>2</sup>
Tipo di collegamento sistema bus	Morsetto a vite

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio nominale	1 - 1 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 - 40,0 A
Campo di misura della tensione Ph-N	92 - 276 V
Campo di misura della frequenza	45 - 65 Hz

**Alimentazione**

Numero di fasi per l'alimentazione	1
------------------------------------	---

**Funzioni**

Classe di precisione	B
Tipo di tariffa	- / 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	1 W

**Corrente**

Corrente massima del circuito di misura 40 A

**Frequenza**

Frequenza 50 - 50 Hz

**Sostenibilità**

Conformità REACh – SVHC free Si

Conformità ROHS Si