



ECR140D

## CONTATORE MONOFASE DIRETTO 40A MODBUS MID 1MOD

### Proprietà tecniche

#### Architettura

Sistema bus	MODBUS
Numero di poli	1P+N

#### Corrente

Corrente nominale	40 A
Corrente massima del circuito di misura	40 A

#### Numero di moduli

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

#### Connettività

Tipo di connessione	Collegamento diretto
Tipo di collegamento	Modbus RS-485 3 cavi

#### Serie

Altezza	92 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	60 mm

#### Principali caratteristiche elettriche

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
------------------------------	----------

#### 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 - 40,0 A

Campo di misura della tensione Ph-N	92 - 276 V
Campo di misura della frequenza	45 - 65 Hz
<b>Alimentazione</b>	
Numero di fasi per l'alimentazione	1
<b>Funzioni</b>	
Classe di precisione	B
Tipo di tariffa	- / T1/T8 Modbus
Calibrato	Sì
<b>Protezione</b>	
Classe di protezione dall'ingresso (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	1 W