



ECA180D

**CONTATORE MONOFASE DIRETTO 80A MODBUS AGARDIO MID 2M**

**Proprietà tecniche**

**Architettura**

Sistema bus	MODBUS
Numero di poli	1P+N

**Corrente**

Corrente nominale	80 A
Corrente massima del circuito di misura	80 A

**Numero di moduli**

Numero di moduli	2
------------------	---

**Connettività**

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

**Serie**

Altezza	92 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	60 mm

**Principali caratteristiche elettriche**

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

**Compatibilità**

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

**Connessione**

Sezione cavo ingresso	33 - 33 mm <sup>2</sup>
Sezione cavo uscita	33 - 33 mm <sup>2</sup>
Tipo di collegamento sistema bus	RJ45

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio nominale	2 - 2 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 - 80,0 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