

ECR380D

**CONTATORE TRIFASE DIRETTO 80A MODBUS MID 4MOD**

**Proprietà tecniche**

**Architettura**

Sistema bus	MODBUS
Numero di poli	3P+N

**Corrente**

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

**Numero di moduli**

Numero di moduli	4
------------------	---

**Connettività**

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

**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 mm <sup>2</sup>
Sezione cavo uscita	33 - 33 mm <sup>2</sup>
Tipo di collegamento sistema bus	Morsetto a vite

**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
Campo di misura della 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	B
Tipo di tariffa	T1/T2 (230 V AC) / T1/T8 Modbus
Calibrato	Sì

#### **Protezione**

Grado di protezione 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