



ECM180T

## CONTATORE MONOFASE DIRETTO 3X80A MBUS USCITA IMPULSI 4M

### Proprietà tecniche

#### Architettura

Sistema bus	MBUS
Numero di poli	3x 1P+N

#### Corrente

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

#### Numero di moduli

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

#### Connettività

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

#### 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
Intervallo di misura corrente	0,25 - 80,0 A
Campo di misura della tensione Ph-N	92 - 276 V

**Alimentazione**

---

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

**Funzioni**

---

Classe di precisione	B
----------------------	---

---

Tipo di tariffa	T1/T2 (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	1 W
--------------------------	-----