

ECP380D

**CONTATORE TRIFASE DIRETTO 80A USCITA IMPULSI MID 4MOD**

**Proprietà tecniche**

**Architettura**

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

**Serie**

Altezza 92 mm

Larghezza 72 mm

Profondità 60 mm

**Principali caratteristiche elettriche**

Tipo di emettitore ad impulsi Elettrico

**Compatibilità**

Adatto per Acquisto/consegna

**Connessione**

Sezione cavo ingresso 33 - 33 mm<sup>2</sup>

Sezione cavo uscita 33 - 33 mm<sup>2</sup>

**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)/-
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

---