



ECP310D

CONTATORE TRIFASE DIRETTO 125A USCITA IMPULSI MID 6MOD

Proprietà tecniche

Architettura

Numero di poli 3P+N

Corrente

Corrente nominale 125 A

Corrente massima del circuito di misura 125 A

Numero di moduli

Numero di moduli 6

Connettività

Tipo di connessione Collegamento diretto

Serie

Altezza 92 mm

Larghezza 107 mm

Profondità 60 mm

Principali caratteristiche elettriche

Tipo di emettitore ad impulsi Elettrico

Compatibilità

Adatto per Acquisto/consegna

Connessione

Sezione cavo ingresso 50 - 50 mm²

Sezione cavo uscita 50 - 50 mm²

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale 5 - 5 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 - 125,0 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

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	0,60 W
