



ECP310D

Contatore trifase diretto 125 A uscita impulsi MID 6M

Caratteristiche tecniche

Architettura

Numero di poli 3P+N

Corrente

Corrente nominale 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

Equipaggiamento

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

Montaggio su Guida DIN

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

Corrente

Corrente massima del circuito di misura 125 A

Frequenza

Frequenza	50 - 50 Hz
-----------	------------

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Si
------------------------------	----

Conformità ROHS	Si
-----------------	----