



ECP310D

**CONTATORE TRIFASE DIRETTO 125A USCITA IMPULSI MID 6MOD**

**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 mm <sup>2</sup>
Sezione cavo uscita	50 - 50 mm <sup>2</sup>

**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	Si

**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
---	-------

<b>Frequenza</b>	
Frequenza	50 - 50 Hz

<b>Sostenibilità</b>	
----------------------	--

Conformità REACh – SVHC free	Si
------------------------------	----

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