



ECP140D

CONTATORE MONOFASE DIRETTO 40A USCITA IMPULSI MID 1MOD

Proprietà tecniche

Design

Poli	2 P
Tipo di poli	1P+N
Modalità di fissaggio	Guida DIN tipo O (simmetrica)

Funzioni

Classe di precisione	B
Tipo di tariffa	Una tariffa

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	92 / 276 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Frequenza nominale	50 Hz

Tensione

Tensione massima d'utilizzo	300 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	6 kV

Corrente

Intensità minima di esercizio	0,02 A
Corrente di funzionamento	0,02 / 40 A
Corrente nominale in A	40 A
Corrente di riferimento	5 A
Imax del circuito di misura	40 A

Potenza

Potenza assorbita in VA	2 VA
Potenza dissipata totale	1 W
Intervallo impulsi/KWh	1000 Imp/kWh

Caratteristiche elettriche

Tipo d'emettitore ad impulsi	elettrico
------------------------------	-----------

Misure

Campo di misura della frequenza	45 a 65 Hz
Tipo di strumento di misura	elettronico
principio di misura	Misura diretta

Alimentazione elettrica

Tensione d'alimentazione	230V ± 20%
--------------------------	------------

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	60 mm
Altezza del prodotto installato	92 mm
Larghezza prodotto installato	18 mm

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	1Nm
Tipo di montaggio	guida DIN

Collegamento

Sezione ingresso digitale	0,5 / 2,5 mm ²
---------------------------	---------------------------

Impostazioni

Peso dell'impulso	100 Wh
-------------------	--------

Equipaggiamento

Tipo di display	LCD
Tipo di contatore	contatore monofase

Uso

Durata dell'impulso	100 ms
---------------------	--------

Norme, Omologazioni

Testo	EN 50470-1 / 3, IEC 62053-21 / 23, IEC 61557-12
Prodotto certificato	MID (Measuring Instruments Directive)
Direttiva Europea RAEE	interessato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Classe di protezione	isolamento classe II

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-25...55 °C
Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	2
Altitudine	2000m
Temperatura di magazzino/trasporto	-25...70 °C