

ECP180T

## CONTATORE MONOFASE DIRETTO 3X80A USCITA IMPULSI 4M

	tecnic	

	5		n

Poli	2 P
Tipo di poli	3x 1P+N
Modalità di fissaggio	Guida DIN tipo O (simmetrica)

## Funzioni

Classe di precisione	В

# 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	0,015 A
Corrente di funzionamento	0,015 / 80 A
Corrente nominale in A	80 A
Corrente di riferimento	5 A
Imax del circuito di misura	80 A

### Potenza

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

## Caratteristiche elettriche

Tipo d'emettitore ad impulsi	elettrico
TIDO O EMELLICOTE AO IMPUISI	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	72 mm

Installazione, montaggio	
Coppia di serraggio	2Nm
Tipo di montaggio	guida DIN
Collegamento	
Sezione ingresso digitale	0,8 / 2,5 mm²
Impostazioni	
Peso dell'impulso	100 Wh
Equipaggiamento	
Modello tariffario del metro chilowattora	Externa
Uso	
Durata dell'impulso	30 / 100 ms
Norme, Omologazioni	
Testo	IEC 62053-21 / 23, IEC 61557-12
Direttiva Europea RAEE	interessato
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP20
Classe di protezione	isolamento classe II
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-2555 °C
Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	2
Altitudine	2000m
Temperatura di magazzino/trasporto	-2570 °C