



ECP300C

## Central medida 3F TI 1-5A 4M S0 MID

### Características técnicas

#### Arquitectura

Nº de pólos	4 P
Modo de fixação	Calha DIN

#### Funções

Tipo de tarifa	T1...T2 (230 V AC) / -
----------------	------------------------

#### Configuração

Nº de módulos	4
---------------	---

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	92 / 480 V
Tipo de tensão de alimentação	AC
Frequência de funcionamento	50 Hz

#### Voltagem

Tensão máxima de utilização	300 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	6 kV

#### Corrente eléctrica

Corrente mínima de funcionamento	0.001 A
Corrente de funcionamento	0.001 / 6 A
Intensidade nominal	5 A
Corrente de referência	1 A
I máx do circuito de medida	6 A

#### Dimensões

Profundidade produto instalado	60 mm
Altura produto instalado	90 mm
Largura produto instalado	72 mm

#### Potência

Potência consumida	2 VA
Potência total dissipada em IN	0.6 W
Impulso/KWh	1 / 10000 Imp/kWh

#### Especificações Eléctricas

Tipo de emissor de impulso	electrico
----------------------------	-----------

#### Medição

Gama de medida da frequência	45 a 65 Hz
------------------------------	------------

Tipo de aparelho de medida	Electrónica
Princípio de medição	Transformador de medida
<b>Instalação, montagem</b>	
Tipo de montagem	Calha DIN
<b>Configurações</b>	
Força de impulso	100 Wh
Relação ajustável	1
<b>Equipamento</b>	
Tipo de tarifa do contador de energia	Externa
Tipo de contador electrónico	Contador trifásico com toro de medida e saída impulsional
<b>Utilização</b>	
Duração do impulso	30 / 100 ms
<b>Padrões</b>	
texto	EN 50470-1 / 3 ; IEC 62053-21 / 23 ; IEC 61557-12
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção IP	IP20
Classe de protecção	Classe II
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-25...55 °C
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...70 °C