



EC152

Cont. energia mono. directo 63A 2T

Características técnicas

Arquitectura

Nº de pólos	1 P
Tipo de pólos	1P+N
Modo de fixação	Calha DIN

Funções

Tipo de tarifa	2 taxas
----------------	---------

Configuração

Nº de módulos	3
---------------	---

Compatibilidade

Compatível com	Compra
----------------	--------

Comandos e indicadores

Nº de posições do comutador	2
-----------------------------	---

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	195 / 230 / 265 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	4 kV
---------------------------------	------

Corrente eléctrica

Corrente de funcionamento	0.04 / 63 A
Intensidade nominal	63 A
I máx do circuito de medida	63 A

Dimensões

Altura produto instalado	90 mm
Largura produto instalado	52.5 mm

Potência

Potência consumida	1.3 VA
Potência total dissipada em IN	0.2 W
Impulso/KWh	10 Imp/kWh

Especificações Eléctricas

Tipo de emissor de impulso	eléctrico
----------------------------	-----------

Medição

Contador de energia reactiva	Energia Activa e Reactiva
Intervalo de medida da tensão	230 V
Tipo de aparelho de medida	Electrónica
Princípio de medição	Medição directa
Alimentação	
Número de fases para alimentação de energia	uma fase
Ligação	
Secção de ligação em cabo flexível	1 / 16mm ²
Tipo de ligação ao Bus	outro
Configurações	
Força de impulso	100 Wh
Equipamento	
Número total de posições	7
Número máximo de itens	1
Tipo de tarifa do contador de energia	Externa
Rolling code	Não
Utilização	
Duração do impulso	100 ms
Intervalo entre 2 impulsos	100 ms
Padrões	
Certificado	Directiva de instrumentos de medição
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-10...55 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...70 °C