



EC150

Cont. energia mono. directo 63A

Características técnicas

Arquitectura

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

Funções

Tipo de tarifa	One-tarifário
----------------	---------------

Configuração

Nº de módulos	3
---------------	---

Compatibilidade

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

Comandos e indicadores

Nº de posições do comutador	1
-----------------------------	---

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
--------------------------	-------

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	
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