



EC350

## Cont. energia trif. directo 63A

### Características técnicas

#### Arquitectura

Nº de pólos	3 P
Tipo de pólos	3P+N
Modo de fixação	Calha DIN

#### Funções

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

#### Configuração

Nº de módulos	4
---------------	---

#### Compatibilidade

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

#### Comandos e indicadores

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

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	185 / 400 / 460 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	72 mm

#### Potência

Potência consumida	8.4 VA
Potência total dissipada em IN	1.8 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	4 fases
---	---------

#### Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	1 / 16mm <sup>2</sup>
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