



ECN140D

Cont. energia 1F 40A 1M

Características técnicas

Arquitetura

N.º de polos	1P+N
--------------	------

Intensidade de corrente

Corrente nominal	40 A
Corrente máxima do circuito de medição	40 A

Capacidade

Número de módulos	1
-------------------	---

Conectividade

Tipo de ligações	Ligaçao direta
------------------	----------------

Dimensões

Altura	92 mm
Largura	18 mm
Profundidade	58 mm

Equipamento

Tipo de emissor de impulsos	Óptico
-----------------------------	--------

Compatibilidade

Adequado para	Compra
---------------	--------

Ligações

Secção transversal da entrada de medição	16 - 16 mm ²
Secção transversal da saída de medição	16 - 16 mm ²

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	1 - 1 Nm
Montagem	Calha DIN

Tipo de medição

Tipo de medição	Medição direta
Tipo de aparelho de medição	Eletrónico
Gama da medição da corrente	0,25 - 40,0 A
Intervalo de medição da tensão F-N	184 - 276 V
Gama de medição de frequências	45 - 65 Hz

Power supply

Número de fases da alimentação	1
--------------------------------	---

Funções

Classe de precisão	B
Tipo de tarifa	Tarifa única
Calibrado	Sim

Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25 - 55 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-25 - 70 °C

Potência

Consumo de energia VA	2 VA
Potência total dissipada em IN	1 W

Frequência

Frequência	50 - 50 Hz
------------	------------