

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 Ligação direta

Dimensões

Altura 92 mm

Largura 18 mm

Profundidade 58 mm

Principais atributos elétricos

Tipo de emissor de impulsos Ótico

Compatibilidade

Adequado para Compra

Ligações

Secção transversal da entrada de medição 16 - 16 mm²

Secção transversal da saída de medição 16 - 16 mm²

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal 1 - 1 Nm

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