



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 mm <sup>2</sup>
Secção transversal da saída de medição	16 - 16 mm <sup>2</sup>

**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
<b>Índice de proteção</b>	
Índice de proteção IP	IP20
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-25 - 55 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-25 - 70 °C
<b>Potência</b>	
Consumo de energia VA	2 VA
Potência total dissipada em IN	1 W