



ECP140D

Central medida 1F 40A 1M S0 MID

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	60 mm

Principais atributos elétricos

Tipo de emissor de impulsos	Elétrico
-----------------------------	----------

Compatibilidade

Adequado para	Consumo/produção
---------------	------------------

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

Características mecânicas

Binário de aperto nominal de terminal digital	0,50 - 0,50 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
--------------------------------	-----