



ECP140D

**Central medida 1F 40A 1 Módulo S0 MID**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

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

**Corrente elétrica**

Corrente nominal	40 A
------------------	------

**Capacidade**

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

**Conetividade**

Tipo de ligações	Ligação direta
------------------	----------------

**Dimensões**

Altura	92 mm
Largura	18 mm
Profundidade	60 mm

**Equipamento**

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

**Compatibilidade**

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

**Conexão**

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
Montagem	Calha DIN

**Características mecânicas**

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

**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

**Alimentação**

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

**Funções**

Classe de precisão	B
Tipo de tarifa	Tarifa única
Calibrado	Sim

**Segurança**

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

---

**Corrente elétrica**

---

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

---

**Frequência**

---

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

---

**Sustentabilidade**

---

REACH - livre de SVHC	Sim
-----------------------	-----

---

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----

---