



ECP310D

## Central medida 3F 125A 6M S0 MID

### Características técnicas

#### Arquitetura

N.º de polos	3P+N
--------------	------

#### Intensidade de corrente

Corrente nominal	125 A
Corrente máxima do circuito de medição	125 A

#### Capacidade

Número de módulos	6
-------------------	---

#### Conectividade

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

#### Dimensões

Altura	92 mm
Largura	107 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	50 - 50 mm <sup>2</sup>
Secção transversal da saída de medição	50 - 50 mm <sup>2</sup>

#### Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	5 - 5 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 - 125,0 A
Intervalo de medição da tensão F-N	92 - 276 V
Intervalo de medição da tensão F-F	160 - 480 V
Gama de medição de frequências	45 - 65 Hz

**Funções**

Classe de precisão	B
Tipo de tarifa	T1...T2 (230 V CA)-
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	0,60 W