



TE360

IP20

## Contador energia directo 100A KNX

### Características técnicas

#### Arquitectura

Sistema bus KNX

#### Comandos e indicadores

Interruptores de selecção manual / botões com um botão de operação manual para percorrer os valores

#### Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

#### Voltagem

Tensão de serviço 230/400 V~ +/- 15%

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

#### Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência) 8 mA

Mudança de corrente 80 mA

I máx do circuito de medida 100 A

#### Dimensões

Largura 7 modules

#### Potência

Potência total dissipada em IN 2 W

#### Medição

Contador de energia reactiva Não

#### Ligação

Seção transversal do condutor (flexível) 2.5...35 mm<sup>2</sup>

Secção transversal do condutor (rígida) 2.5...35 mm<sup>2</sup>

acoplador de bus com unidade de acoplamento de bus integrado

modo de ligação com terminais de parafuso

conexão bus ligação bus por meio de terminal

#### Equipamento

Radiofrequência bidireccional Não

Tipo de contador electrónico outro

#### Padrões

Certificação PTB 1

**Segurança**

---

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

**Condições de utilização**

---

Temperatura de funcionamento	-10...55 °C
------------------------------	-------------

---

Temperatura de armazenamento / transporte	-25...70 °C
--	-------------

**Identificação**

---

Série de design principal	KNX
---------------------------	-----