



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 mm²

Secção transversal do condutor (rígida) 2.5...35 mm²

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