



TE331

IP20

Indicador de consumo (no incluye TI)

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus KNX

Mandos e indicadores

Interruptor/pulsador manual 3 pulsadores de funcionamiento manual para direccionar circuitos

Botón de tecla/pulsador Con tecla de programación iluminada

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada 50/60 Hz

Tensión

Tensión de servicio del BUS 21...32 V DC

Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos) 15 mA

Corriente máxima en el primario 90 A

Corriente máxima en el secundario 48 mA

I máx. del circuito de medida 90 A

Dimensiones

Ancho de la abertura 14 mm

Altura de la abertura 14 mm

Diámetro de la abertura 14 mm

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD) 6 modules

Medida

Medida de la energía reactiva NO

Conexión

Sección de conductor 0.2...2.5 mm²

Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado

Tipo de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión

Configuración

Modos de configuración posibles system, easy

Equipo

Tipo de contador electrónico Contador de energía

Normas

Producto certificado	No
Certificado PTB	0
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-25...70 °C
Identificación	
Serie principal de diseño	KNX