

**Ref.TAMP50D160**

TRANSFORMADORES DE BAJA TENSIÓN CABLE/BARRA PASANTE

T.I. 38x102mm 1600/5A

PVR (Sin IVA)

101,43 €

Vigencia de la tarifa 15/06/2020

Transformador de intensidad 38x102mm - relación 1600/5A

Características del producto

Transformador de baja tensión 38x102 mm. Barra pasante. VA Cl.5 12 Cl.1 15. Relación 1600/5A.

Características generales

Los transformadores de baja tensión representan el primer enlace en la cadena de medida al realizar medidas eléctricas industriales. Los transformadores actuales permiten determinar con exactitud el valor de la corriente aplicado al primario a través de la medida de la corriente secundaria. El TI con cable/barra pasante, al realizar varias pasadas (vueltas) de cable dentro del transformador, se puede reducir el valor de la corriente primaria manteniendo los valores, rendimientos y clases de la corriente secundaria sin modificar (corriente primaria real = corriente primaria nominal: n.º de vueltas, ejemplo 150/5A con 2 pasadas de cable = 75/5A, con 3 pasadas de cable = 50/5A)

Descarga documentación

- Cap. Protección - Catálogo General Legrand Group 2020-2021 30 MB
- Cap. Residencial - Catálogo General Legrand Group 2020-2021 13 MB
- Cap. Terciario - Catálogo General Legrand Group 2020-2021 20 MB
- Tarifa General Legrand Group - PDF 1,46 MB
- Tarifa General Legrand Group - XLS 1 MB

Descarga certificados

- Certificado ISO 14001 1 MB
- Certificado ISO 9001 1 MB

Descarga documentación técnica

A banner for an e-catalog. On the left, there is a faint line drawing of a multi-phase electrical circuit breaker. The text is positioned to the right of the drawing. The background is a light gray with a subtle grid pattern.

e-catálogo
Disponible para
usuarios registrados

Regístrate