

Transformador de corriente para relé SIA-B Dual & Alimentado

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE VENDADO

Los transformadores de corriente para celdas de baja potencia están especialmente diseñados para su empleo en instalaciones de media tensión como RMUs.

Este transformador vendado de PVC es muy rentable y eficiente, pues proporciona al relé electrónico de protección la suficiente energía para su completo y correcto funcionamiento, la cual alcanza, por otra parte, niveles muy bajos.

Está diseñado para su uso con cargas variables, por su amplio rango de corrientes primarias admisibles y en combinación con relés autoalimentados a través de transformadores de corriente.

Especialmente diseñado para su uso con el relé SIA-B autoalimentado o con alimentación dual.

CT-MT



CTs especiales					
Tipo	Código	*In Rango	Clase	Modelo	Dimensiones mm (IDxODxW)
CT08-5 Vendado	41465	3-33 A	5P80	CT MTB 008-05-T-0,05VA-D6-W2,50	75x115x150
CT16-5 Vendado	41451	6-65 A	5P80	CT MTB 016-05-T-0,05VA-D2-W3,25	75x115x80
CT32-5 Vendado	41466	12-130 A	5P80	CT MTB 032-05-T-0,05VA-D3-W3,25	75x115x60
CT64-5 Vendado	41457	25-260 A	5P80	CT MTB 064-05-T-0,05VA-D3-W3,25	75x115x60
CT128-5 Vendado	41519	51-520 A	5P80	CT MTB 128-05-T-0,05VA-D7-W3,25	75x115x55
CT256-5 Vendado	41520	102-1040 A	5P80	CT MTB 256-05-T-0,05VA-D8-W3,25	72x120x85

*In es el valor de la corriente primaria nominal del transformador

Aplicación	Uso en interior
Clase de aislamiento	Clase A
Frecuencia	50-60 Hz
Ratio	.../ 0,075 A
Conductor primario	Cable max. ϕ 75 mm / Excepto CT256 max. ϕ 72 mm
Sec. cable-diámetro	2,5 mm ²
Longitud cable (Cable incluido)	3250 mm / Excepto CT08 2500 mm
Terminal de pruebas	0,288 A Nominal
Carga (Burden)	0,05 VA
Protección	5P80