

## Transformador de corriente para relé SIA-B Dual & Autoalimentado

### 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-MTP



CE

Tipo	Codigo	Rango (Is)	Clase
CT16-5 Taped	<b>41451</b>	6-65 A	5P80

\*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. $\varnothing$ 75 mm.
Sec. Cable-diámetro / longitud cable	2,5 mm <sup>2</sup> / 3250 mm (cable incluido)
Terminal de pruebas	0.288 A nominal
Carga (Burden)	0.05 VA
Protección	5P80

### DIMENSIONES (mm)

