



STP-24 250/250 mA

STP-24 250/250 mA, Transformador de corriente núcleo partido

Código: M7332700G0000 CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Diámetro interior (mm): 24
> Sistema: Monofásico
> Clase 1 Potencia (VA): 0,1
> Rango medida (A): 250/250 mA
> Corriente de entrada: 250 A

> Potencia (VA): 0.1

> Tipo transformador: Núcleo partido

Descripción

Transformadores de corriente de núcleo abierto y dimensiones reducidas que facilitan su montaje. Este tipo de transformador facilita la instalación o desinstalación en cuadros compactos donde el poco espacio disponible hace difícil hacer mediciones de corriente. Además el hecho de ser de nucleo abierto permite hacer mediciones sin cortar el suministro eléctrico. El rango de medida de corriente va desde 100 A hasta 300 A, con un diámetro máximo de cable admisible de 24 mm.

Aplicación

Cuando se desea realizar una medida temporal en una instalación eléctrica, la facilidad y rapidez del montaje es un aspecto fundamental. Los transformadores STP-24 permiten realizar medidas energéticas junto con analizadores de redes o contadores de energía CIRCUTOR (CVM-MINI, CVM-NET, CVM-C, CVM-B, EDMk, etc.) sin necesidad de cortar el suministro eléctrico. El núcleo abierto aporta una gran facilidad en la instalación y facilita al instalador la realización de la medida eléctrica en menor tiempo.







STP-24 250/250 mA

Transformadores de corriente núcleo partido

Código: M7332700G0000

Especificaciones

Características eléctricas	
Factor de seguridad (FS)	2.5
Potencia	0.1 VA (clase 1)
Tensión de aislamiento entre terminales S1-S2	3 kV 1 min
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	66 x 76 x 55 (mm)
Envolvente	Plástico VO autoextinguible (UNE 21031)
Peso Neto (kg)	0,26
Características ambientales	
Clase térmica	Clase B (+130 °C)
Humedad relativa (sin condensación)	15 85%
Temperatura de almacenamiento	-40 +85 °C
Temperatura de trabajo	-20 +55 °C
Características técnicas específicas de los sensores de corrien	
Diámetro interior Ø (mm)	24
Tensión de trabajo	0,72 kV~ máx.
Circuito de medida de corriente	
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Corriente primaria medida	250 A
Sobrecarga admisible	1,2 x ln
Intensidad dinámica (Idyn)	2,5 lth
Intensidad térmica de cortocircuito (Ith)	60 In
Corriente mínima de medida	0,01 x ln
Relación de transformación	/ 250 mA
Normas	
Normas	IEC 60044-1, IEC 61010-1
Precisión de medidas	
Precisión	Clase 1/3







STP-24 250/250 mA

Transformadores de corriente núcleo partido

Código: M7332700G0000

Dimensiones





