

STP-24 200/250 mA



STP-24 200/250 mA, Transformador de corrent nucli partit

Code: M7332600G0000 [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Diàmetre interior (mm): 24
- > Sistema: Monofàsic
- > Classe 3 Potència (VA): 0,1
- > Rang mesura (A): 200/250 mA
- > Corrent d'entrada: 200 A
- > Potència (VA): 0.1
- > Tipus transformador: Nucli partit

Descripció

Transformadors de corrent de nucli obert i dimensions reduïdes que faciliten el seu muntatge. Aquest tipus de transformador facilita la instal·lació o desinstal·lació en quadres compactes on el poc espai disponible fa difícil fer mesuraments de corrent. A més el fet de ser de nucli obert permet fer mesuraments sense tallar el subministrament elèctric. El rang de mesura de corrent va des de 100 A fins a 300 A, amb un diàmetre màxim de cable admissible de 24 mm.

Aplicació

Quan es vol realitzar una mesura temporal en una instal·lació elèctrica, la facilitat i la rapidesa del muntatge és un aspecte fonamental. Els transformadors **STP-24** permeten realitzar mesures energètiques juntament amb analitzadors de xarxes o comptadors d'energia **CIRCUTOR (CVM-MINI, CVM-NET, CVM-C, CVM -B, EDMk, etc.)** sense necessitat de tallar el subministrament elèctric. El nucli obert aporta una gran facilitat a la instal·lació i facilita a l'instal·lador la realització de la mesura elèctrica en menor temps.



STP-24 200/250 mA

Transformadors de corrent nucli partit

Code: M7332600G0000

Especificacions

Característiques elèctriques

Factor de seguretat (FS)	2.5
Potència	0.1 VA (Class 3)
Tensió d'aïllament entre borns S1-S2	3 kV 1 min

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	66 x 76 x 55 (mm)
Envoltant	Plastic VO self-extinguishing (UNE 21031)

Característiques ambientals

Classe tèrmica	class B (+130 °C)
Humitat relativa (sense condensació)	15 ... 85%
Temperatura d'emmagatzematge	-40 ... +85 °C
Temperatura de treball	-20 ... +55 °C

Característiques tècniques específiques dels sensors de corrent

Diàmetre interior Ø (mm)	24
Tensió de treball	0,72 kV~ màx.

Circuit de mesura de corrent

Freqüència nominal	50 / 60 Hz
Mesura corrent primari	200 A
Sobrecàrrega admisible	1,2 x In
Corrent dinàmic (Idyn)	2,5 lth
Intensitat tèrmica de curtcircuit (Ith)	60 In
Corrent mínima (Imin)	0,01 x In
Relació de transformació	... / 250 mA

Normes

Normes	IEC 60044-1, IEC 61010-1
--------	--------------------------

Pes net (kg)

	0,2
--	-----

Precisió de mesures

Precisió	Clase 3
----------	---------



STP-24 200/250 mA

Transformadors de corrent nucli partit

Code: M7332600G0000

Dimensions

