



STP-24 200/5A

STP-24 200/5A, Transformador de corriente núcleo partido

Código: M73326.

- > Diámetro interior (mm): 24
- > Sistema: Monofásico
- > Clase 3 Potencia (VA): 1
- > Rango medida (A): 200/5
- > Corriente de entrada: 200 A
- > Potencia (VA): 1
- > Tipo transformador: Núcleo partido

Especificaciones

Características eléctricas

Factor de seguridad (FS)	2.5
Potencia	1 VA (clase 3)
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 V0 autoextinguible (UNE 21031)
Peso Neto (kg)	0,2

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 corriente

Diámetro interior \varnothing (mm)	24
Tensión de trabajo	0,72 kV~ máx.

Circuito de medida de corriente

Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Corriente primaria medida	200 A
Sobrecarga admisible	1,2 x I_n
Intensidad dinámica (I_{dyn})	2,5 I_{th}
Intensidad térmica de cortocircuito (I_{th})	60 I_n
Corriente mínima de medida	0,01 x I_n
Relación de transformación	... / 5 A

Normas

Normas	IEC 60044-1, IEC 61010-1
--------	--------------------------



STP-24 200/5A

Transformadores de corriente núcleo partido

Código: M73326.

Precisión de medidas

Precisión

Clase 3



STP-24 200/5A

Transformadores de corriente núcleo partido

Código: M73326.

Dimensiones

