



TC5.2 300/5A

TC5.2 300/5A, Transformador de corriente perfil estrecho, pletina 20x12 mm

Código: M70326. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Pletina (mm): 20 x 12 | 25 x 10 | 30 x 10

> Sistema: Monofásico

Clase 0,5 Potencia (VA): 3,5
Clase 1 Potencia (VA): 3,75
Clase 3 Potencia (VA): 5
Rango medida (A): 300/5
Corriente de entrada: 300 A
Tipo transformador: Núcleo cerrado

Descripción

- o Tipo: barra pasante
- o Tipos desde 40 hasta 4 000 A
- o Diámetro interior desde 20,3 hasta 63 mm, según tipo
- O Dimensión pletina desde 25 x 5 mm hasta 30 x 100 mm
- o Posibilidad de certificado individual bajo pedido
- Accesorio para fijación en carril DIN (Tipos **TC5** y **TC6**)
- o Tipos codificables de secundario .../5 A (bajo demanda .../1 A. **TC4** no disponible)

Aplicación

Convertir una corriente nominal elevada a una de más baja para poder ser medida por un equipo. En instalaciones donde es posible parar el suministro eléctrico para poder instalar los transformadores.







TC5.2 300/5A

Transformadores de corriente perfil estrecho

Código: M70326.

Especificaciones

Características eléctricas	
Factor de seguridad (FS)	FS 5
Potencia	3.75 VA (clase 1)
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	58 x 77 x 59 (mm)
Envolvente	Plástico VO autoextinguible
Peso Neto (kg)	0,186
Características ambientales	
Clase térmica	Clase B (+130 °C)
Grado de protección	IP 20
Humedad relativa (sin condensación)	15 95 %
Características técnicas específicas de los sensores de corriente	
Diámetro interior Ø (mm)	22
Tensión de trabajo	0,72 kV~ max.
Circuito de medida de corriente	
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Corriente primaria medida	300 A
Intensidad dinámica (Idyn)	2,5 lth
Intensidad térmica de cortocircuito (Ith)	60 In
Relación de transformación	/ 5 A
Normas	
Normas	IEC 61869-1, IEC 61869-2, BS2627

Para otras configuraciones ver tabla de prestaciones adicionales







TC5.2 300/5A

Transformadores de corriente perfil estrecho

Código: M70326.

Dimensiones



