



TC12 1600/5A

TC12 1600/5A, Transformador de corriente perfil estrecho

Código: M70384.

- > Pletina (mm): 100 x 50
- > Sistema: Monofásico
- > Clase 0,5 Potencia (VA): 15
- > Clase 1 Potencia (VA): 20
- > Clase 3 Potencia (VA): 30
- > Rango medida (A): 1600/5
- > Corriente de entrada: 1600 A
- > Tipo transformador: Núcleo cerrado

Especificaciones

Características eléctricas

Factor de seguridad (FS)	FS 5
Potencia	20 VA (clase 1)

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	129 x 155 x 78 (mm)
Envolvente	Plástico V0 autoextinguible
Peso Neto (kg)	0,94

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

Tensión de trabajo	0,72 kV~ max.
--------------------	---------------

Círculo de medida de corriente

Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Corriente primaria medida	1600 A
Intensidad dinámica (Idyn)	2,5 Ith
Intensidad térmica de cortocircuito (Ith)	60 In
Relación de transformación	... / 5 A

Normas

Normas	IEC 61869-1, IEC 61869-2, BS2627
--------	----------------------------------



TC12 1600/5A

Transformadores de corriente perfil estrecho

Código: M70384.

Dimensiones

