



TC5.2 400/5A

TC5.2 400/5A, Transformador de corriente perfil estrecho, pletina 20x12 mm

Código: M70327. **DESCATALOGADO**

- > Pletina (mm): 20 x 12 | 25 x 10 | 30 x 10
- > Sistema: Monofásico
- > Clase 0,5 Potencia (VA): 3,5
- > Clase 1 Potencia (VA): 5
- > Clase 3 Potencia (VA): 7,5
- > Rango medida (A): 400/5
- > Corriente de entrada: 400 A
- > Tipo transformador: Núcleo cerrado

Descripción

- Tipo: barra pasante
- Tipos desde 40 hasta 4 000 A
- Diámetro interior desde 20,3 hasta 63 mm, según tipo
- Dimensión pletina desde 25 x 5 mm hasta 30 x 100 mm
- Posibilidad de certificado individual bajo pedido
- Accesorio para fijación en carril DIN (Tipos **TC5** y **TC6**)
- 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.



TC5.2 400/5A

Transformadores de corriente perfil estrecho

Código: M70327.

Especificaciones

Características eléctricas

| | |
|--------------------------|----------------|
| Factor de seguridad (FS) | FS 5 |
| Potencia | 5 VA (clase 1) |

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 58 x 77 x 59 (mm) |
| Envolvente | Plástico V0 autoextinguible |
| Peso Neto (kg) | 0,191 |

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 \varnothing (mm) | 22 |
| Tensión de trabajo | 0,72 kV~ max. |

Círculo de medida de corriente

| | |
|---|------------|
| Frecuencia nominal | 50 / 60 Hz |
| Corriente primaria medida | 400 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 |
|--------|----------------------------------|

Para otras configuraciones ver tabla de prestaciones adicionales

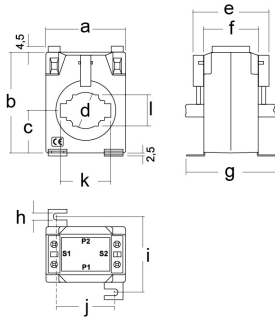


TC5.2 400/5A

Transformadores de corriente perfil estrecho

Código: M70327.

Dimensiones



| | TC 5 TCH 5 | TC 5.2 TCH 5.2 | TC 6.2 TCH6.2 | TC 6 TCH 6 | TC 8 TCH 8 | TC 10 TCH 10 |
|---|---------------|-------------------|------------------|---------------|---------------|-----------------|
| a | 58 | 58 | 64 | 64 | 84,5 | 108 |
| b | 70 | 70 | 80,5 | 80,5 | 102 | 130 |
| c | 29 | 29 | 34 | 34 | 46 | 61 |
| d | 20,3 | 22 | 26 | 28,5 | 44 | 63 |
| e | 45 | 45 | 60,5 | 66,5 | 69 | --- |
| f | 32 | 32 | 44 | 44 | 50 | 50 |
| g | 59 | 59 | 71 | 71,2 | 78 | 78 |
| h | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 6,6 | 6,6 |
| i | 48 | 48 | 60 | 60 | 64 | 64 |
| j | 39 | 39 | 46 | 46 | 62 | 86 |
| k | 25,6 | 30,6 | 30,6 | 40,6 | 60,6 | 80,6 |
| l | 15,6 | 15,6 | 20,6 | 25,2 | 30,6 | 50,8 |