
Código:

Descripción

Transformadores de corriente especialmente diseñados para instalar encima de un interruptor

- Gama de transformadores de 63 a 250 A
- Secundario 250 mA
- Compatible con la gama de productos MC de CIRCUTOR: CVM-MINI, CVM-NET, CVM-NET4, CVM-C, CVM-B, CDP-0, CDP-G

Aplicación

Instalación en espacios reducidos, aprovechando el espacio sobre las protecciones magnetotérmicas o diferenciales En instalaciones que permitan parar el suministro para instalar los transformadores.



Código:

Especificaciones

Características eléctricas

Factor de seguridad (FS)	FS 5
Potencia	0.1 VA (clase 0,5)
Tensión de aislamiento entre terminales S1-S2	3 kV

Características ambientales

Clase térmica	Clase B (+130 °C)
Grado de protección	IP 20

Características mecánicas

Envolvente	Plástico V0 autoextinguible
------------	-----------------------------

Características técnicas específicas de los sensores de corriente

Diámetro interior Ø (mm)	14,6
Tensión de trabajo	0,72 kV~ máx.

Circuito de medida de corriente

Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Corriente primaria medida	125 / 75 A
Intensidad dinámica (Idyn)	2,5 Ith
Intensidad térmica de cortocircuito (Ith)	60 In
Relación de transformación	... / 250 mA

Normas

Normas	IEC 60044-1
--------	-------------

Precisión de medidas

Precisión	Clase 0,5
-----------	-----------

MC3

Transformadores trifásicos

CÓDIGO	TIPO	Rango medida (A)	Diámetro interior (mm)	Clase 0,5 Potencia (VA)
M73121.	MC3 - 63 A	63	7,1	0,1
M73122.	MC3 - 125 A	125	14,6	0,1
M73123.	MC3 - 250 A	250	26	0,1

Los transformadores MC/SC3, con salida 250 mA, sólo son compatibles con los analizadores de redes tipo MC



Código:

Dimensiones

Conexiones

