



MC3 - 125 A, Transformador eficiente trifásico

Código: M73122.

> Diámetro interior (mm): 14,6

> Sistema: Trifásico

> Clase 0,5 Potencia (VA): 0,1 > Corriente máx. (A): 125

> Tipo transformador: Núcleo cerrado

Descripción

Transformadores de corriente especialmente diseñados para instalar encima de un interruptor

- O Gama de transformadores de 63 a 250 A
- O 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.







Transformadores eficientes trifásicos MC3

Código: M73122.

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 mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	88.5 x 25.2 x 41 (mm)
Envolvente	Plástico VO autoextinguible
Peso Neto (kg)	0,138
Características ambientales	
Clase térmica	Clase B (+130 °C)
Grado de protección	IP 20
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 A
Intensidad dinámica (Idyn)	2,5 lth
Intensidad térmica de cortocircuito (Ith)	60 In
Relación de transformación	/ 250 mA
Normas	
Normas	IEC 60044-1
Precisión de medidas	
Precisión	Clase 0,5

мсз

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







Transformadores eficientes trifásicos MC3

Código: M73122.

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







Transformadores eficientes trifásicos MC3

Código: M73122.

Dimensiones Conexiones





