



MC3 - 63 A

MC3 - 63 A, Transformador eficiente trifásico

Código: M73121.

- > Sección útil (mm): 7,1
- > Sistema: Trifásico
- > Clase 0,5 Potencia (VA): 0,1
- > Corriente máx. (A): 63

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
- o Compatible con la gama de productos MC de CIRCUITOR: 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 pasar el suministro para instalar los transformadores.



MC3 - 63 A

Transformadores eficientes trifásicos MC3

Código: M73121.

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	59.7 x 24.7 x 31.7 (mm)
Envolvente	Plástico V0 autoextinguible
Peso Neto (kg)	0,102

Características ambientales

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

Características técnicas específicas de los sensores de corriente

Diámetro interior \varnothing (mm)	7,1
Tensión de trabajo	0,72 kV~ máx.

Círculo de medida de corriente

Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Corriente primaria medida	63 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 - 63 A

Transformadores eficientes trifásicos MC3

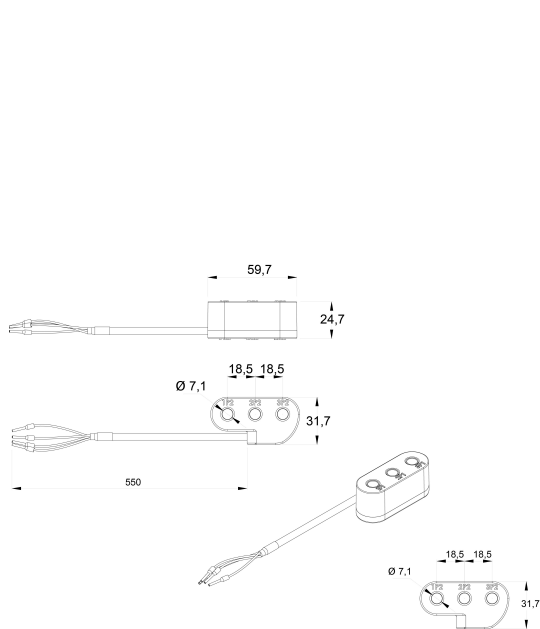
Código: M73121.

MC3
Transformadores trifásicos

CóDIGO	TIPO	Corriente máx. (A)	Clase 0,5 Potencia (VA)	Sección útil (mm)	Sistema
M73121.	MC3 - 63 A	63	0,1	7,1	Trifásico
M73122.	MC3 - 125 A	125	0,1	14,6	Trifásico
M73123.	MC3 - 250 A	250	0,1	26	Trifásico

Los transformadores MC/SC3, con salida 250 mA, sólo son compatibles con los equipos CVM NET-MC, CVM-A, CVM-B, CVM-E3-MINI y CVM-C

Dimensiones



Conexiones

