



### MC3 - 63 A

MC3 - 63 A, Transformador eficiente trifásico

Código: M73121.

> Diámetro interior (mm): 7,1

> Sistema: Trifásico

> Clase 0,5 Potencia (VA): 0,1 > Corriente máx. (A): 63

> 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.







## MC3 - 63 A

Transformadores eficientes trifásicos MC3

Código: M73121.

### Especificaciones

FS 5
0.1 VA (clase 0,5)
3 kV
59.7 x 24.7 x 31.7 (mm)
Plástico VO autoextinguible
0,102
Clase B (+130 °C)
IP 20
7,1
0,72 kV~ máx.
50 / 60 Hz
63 A
2,5 lth
60 In
/ 250 mA
IEC 60044-1
Clase 0,5

#### МС3

Transformadores trifásicos

CÓDIGO	TIP0	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





Página 3 de 4





## MC3 - 63 A

Transformadores eficientes trifásicos MC3

Código: M73121.

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









## MC3 - 63 A

Transformadores eficientes trifásicos MC3

Código: M73121.

# **Dimensiones**

# Conexiones







Página 4 de 4