

Transformadores de corriente

serie MC-3

Transformadores de corriente eficientes trifásicos

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**

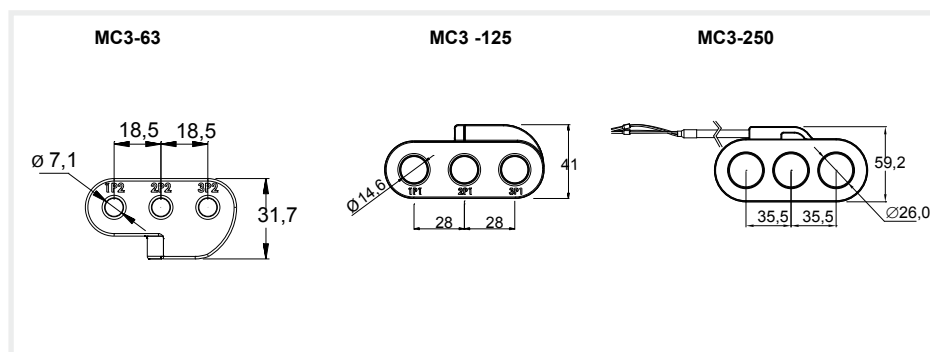
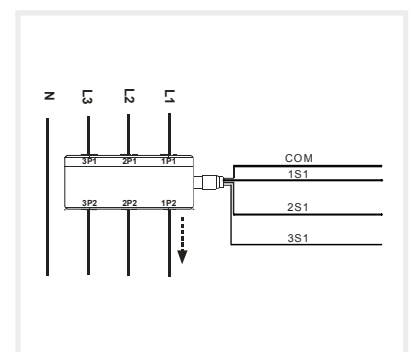
Aplicación

Instalación en espacios reducidos, aprovechando el espacio sobre las protecciones magnetotérmicas o diferenciales

En instalaciones que permitan parar el suministro para instalar los transformadores.

Características

Frecuencia	50 / 60 Hz
Tensión de aislamiento	3 kV c.a.
Corriente térmica de cortocircuito, I_{th}	$60 I_n$
Corriente dinámica, I_{dyn}	$2,5 I_{th}$
Tensión más elevada para el material	0,72 kV c.a.
Clase	0,5
Clase térmica	B (130 °C)
Tipo de encapsulado	Plástico VO autoextinguible
Factor de seguridad	F_s 5
Bornes secundarios precintables	Si
Terminales secundarios	IP 20
Normas	
IEC 60044-1	

Dimensiones

Conexión

Referencias

TRANSFORMADORES EFICIENTES trifásicos MC3,						
A máx.	Clase 0,5 Potencia	Medida	Diametros interior	Tipo	Código	
63	0,1 VA	3 fases	7,1 mm	MC3-63	M73121	
125	0,1 VA	3 fases	14,6 mm	MC3-125	M73122	
250	0,1 VA	3 fases	26 mm	MC3-250	M73123	