

Sistema MC3

- ✓ Es un conjunto de transformadores compactos trifásicos de medida de 63 A, 125 A y de 250 A.
- ✓ Adaptado para los contadores y analizadores de redes serie EDMk, CVM-MINI, CVM-NRG 96, CVM-NET y CVM-NET4 tipo MC.



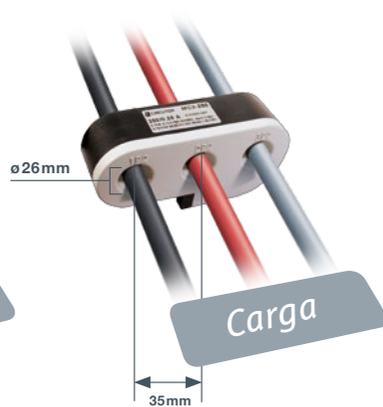
MC3 63 A



MC3 125 A



MC3 250 A



Referencias

Monofásicos

MC1-20	Tres relaciones	150 / 200 / 250 A	M73113
MC1-30	Tres relaciones	250 / 400 / 500 A	M73114
MC1-35	Tres relaciones	50 / 100 / 150 A	M73116
MC1-55	Tres relaciones	500 / 1000 / 1500 A	M73115
MC1-80	Tres relaciones	1000 / 1500 / 2000 A	M73117

*Para una línea trifásica se necesitan 3 transformadores del mismo modelo y rango.

Trifásicos compactos

MC3-63 A	M73121
MC3-125 A	M73122
MC3-250 A	M73123

Equipos asociados

Analizadores de redes para panel	Código
CVM NRG96-ITF-MC	M51J00
CVM NRG96-ITF-MC-RS-485-C2	M51J11
Analizadores de redes para carril DIN	
CVM MINI-ITF-MC	M52070
CVM MINI-ITF-MC-RS-485-C2	M52081
CVM MINI-MC-ITF-Ethernet-C2 MC	M520L1
CVM MINI-MC-ITF-HAR-RS485-C2	M520M1
CVM NET-ITF-MC-RS-485-C2	M54B31
CVM NET4-ITF-MC-RS485-C4	M55732
Contadores de energía para carril DIN	
EDMk-ITF-MC2	M31771
EDMk-ITF-MC-RS-485-C2	M31781

www.circutor.es

CIRCUTOR, SA - Vial Sant Jordi, s/n
08232 Viladecavalls (Barcelona) España
Tel. (+34) 93 745 29 00 - Fax: (+34) 93 745 29 14
central@circutor.es



MC1 / MC3

Transformadores eficientes

La medida con clase



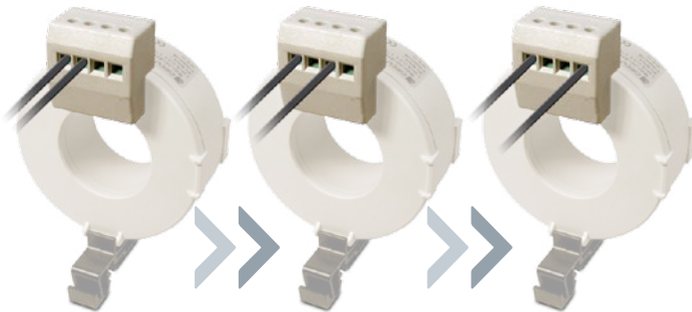
Sistema MC1

✓ Nueva gama de transformadores multirango unipolares, cuya instalación puede realizarse también en instalaciones de tipo monofásico (1 x MC1) o trifásico (3 x MC1)

- **MC1 20:** Diámetro de 20 mm y medida multirango de 150 - 200 - 250 A
- **MC1 30:** Diámetro de 30 mm y medida multirango de 250 - 400 - 500 A
- **MC1 35:** Diámetro de 35 mm y medida multirango de 50 - 100 - 150 A
- **MC1 55:** Diámetro de 55 mm y medida multirango de 500 - 1000 - 1500 A
- **MC1 80:** Diámetro de 80 mm y medida multirango de 1000 - 1500 - 2000 A



Elija la relación de transformación en un mismo transformador



MC1-20 150 A	»»	MC1-20 200 A	»»	MC1-20 250 A
MC1-30 250 A	»»	MC1-30 400 A	»»	MC1-30 500 A
MC1-35 50 A	»»	MC1-35 100 A	»»	MC1-35 150 A
MC1-55 500 A	»»	MC1-55 1000 A	»»	MC1-55 1500 A
MC1-80 1000 A	»»	MC1-80 1500 A	»»	MC1-80 2000 A

Optimice el espacio de sus cuadros eléctricos

Transformadores trifásicos de medida eficientes, especialmente diseñados para cuadros eléctricos modulares

Innovación y sencillez

El nuevo sistema de medida MC, aporta importantes ventajas al profesional, durante la fase de implementación e instalación de analizadores de redes y contadores en cuadros eléctricos.

El sistema MC3 consta de tres transformadores eficientes dispuestos de forma compacta, y cuyas cotas hacen de él, un sistema sencillo y novedoso para cuadros de 63 A, 125 A y 250 A.

El sistema MC1 permite realizar ampliaciones de línea en cuadros eléctricos, simplemente cambiando el secundario del transformador, ya que es un sistema multirango de reducidas dimensiones.

Pequeños transformadores para grandes mediciones

Fácil instalación en paneles con poco espacio

Este equipo ha sido desarrollado para cuadros donde no se dispone de espacio para montar los transformadores habituales y para cuadros donde las corrientes son bajas.



Precisión y seguridad

Sus características son exactamente iguales a las de un transformador tradicional, cumpliendo explícitamente con la norma IEC 60044-1.

