



Modelos

Intensidad	Ref:
<input type="checkbox"/> 63 A	1220-2284
<input type="checkbox"/> 125 A	1220-2285
<input type="checkbox"/> 250 A	1220-5026

Detalles técnicos

Frecuencia:	50-60 Hz	Protección IP:	IP20
Salida:	0.25 A	Garantía:	3 Años
Intensidad de Corriente:	63 A,125 A,250 A	Certificados:	CE & RoHS
Uso:	Interior	Marca:	CIRCUTOR



Descripción

El sistema de medida MC3 consta de tres transformadores eficientes en un mismo envoltorio, especialmente diseñados para cuadros eléctricos modulares.

Dado su tamaño tan reducido hacen de él un sistema eficiente, sencillo y novedoso para la medida de corrientes por fase ya que estos equipos han sido desarrollados para cuadros donde no se dispone de espacio para montar los transformadores habituales y para cuadros donde las corrientes son bajas. Aporta importantes ventajas al profesional durante la fase de instalación de analizadores de redes en cuadros modulares.

Sus características son exactamente iguales a las de un transformador tradicional, cumpliendo explícitamente con las normas de la comisión Electrotécnica Internacional, IEC 60044-1 e IEC 61869-2.

Aplicación: Transformación de las corrientes de fase para uso de los dispositivos de medida control y protección de la instalación.

Transformador Trifásico Circutor MC3

Tensión de aislamiento (V) 3 kV AC Corriente térmica de cortocircuito, /th 60/n Corriente dinámica, /dyn 2,5 /th Tensión más elevada para el material (V) 0,72 kV AC Clase Térmica B (130°C) Tipo de encapsulado Plástico V0 Autoextinguible Factor de seguridad Fs 5 Bornes secundarios precintables Si Terminales Secundarios IP20



Fotografías adicionales

