



Modelos

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

Detalhes técnicos

Frequência:	50-60 Hz
Saída:	0.25 A
Intensidade:	63 A,125 A,250 A
Uso:	Interior

Proteção IP:	IP20
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS
Marca:	CIRCUTOR



Descrição

O sistema de medida MC3 consta de três transformadores eficientes num mesmo envolvente, especialmente desenhados para quadros eléctricos modulares.

Dado o seu tamanho tão reduzido fazem dele um sistema eficiente, simples e novidoso para a medida de correntes por fase já que estes equipamentos foram desenvolvidos para quadros onde não há espaço para montar os transformadores habituais e para quadros onde as correntes são baixas. Dá importantes vantagens ao profissional durante a fase de instalação de analisadores de redes em quadros modulares.

As suas características são exactamente iguais ás de um transformador tradicional, cumprindo explicitamente com as normas da comissão Electrotécnica Internacional, IEC 60044-1 e IEC 61869-2.

Aplicação: Transformação das correntes de fase para uso dos dispositivos de medida de controlo e protecção da instalação.

Transformador Trifásico Circuito MC3

Tensão de aislamiento (V) 3 kV AC Corrente térmica de curto-circuito, /th 60/n Corrente dinâmica, /dyn 2,5 /th Tensão mais elevada para o material (V) 0,72 kV AC Classe Térmica B (130°C) Tipo de encapsulado Plástico V0 Autoextinguível Factor de segurança Fs 5 Bornes secundários precintáveis Sim Terminais Secundários IP20



Fotos adicionais

