

# MC3

## Transformateurs de courant efficaces triphasés



### Description

Transformateurs de courant spécialement conçus pour installer au-dessus d'un interrupteur:

- Gamme de transformateurs de 63 à 250 A
- Secondaire 250 mA
- Compatible avec la gamme de produits MC de **CIRCUTOR**:  
**CVM-MINI, CVM-NET, CVM-NET4, CVM-C, CVM-B, CDP-0, CDP-G**

### Applications

Installation dans des espaces réduits, en mettant à profit l'espace sur les protections magnétothermiques ou différentielles. Dans les installations qui permettent d'arrêter l'alimentation pour installer les transformateurs.

### Caractéristiques techniques

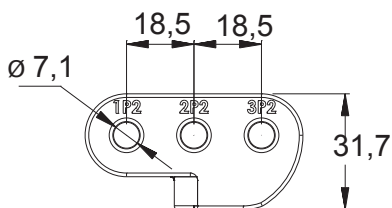
Caractéristiques électriques		
Fréquence		50 / 60 Hz
Tension d'isolement		3 kVc.a.
Courant thermique de court-circuit, $I_{th}$		60 $I_n$
Courant dynamique, $I_{dyn}$		2,5 $I_{th}$
Tension plus élevée pour le matériel		0,72 kVc.a.
Classe		0,5
Classe thermique		B (130 °C)
Type de capsulage		Plastique V0 à extinction automatique
Facteur de sécurité		F <sub>s</sub> 5
Bornes secondaires scellables		Oui
Bornes secondaires		IP 20
<b>Normes</b>	<b>IEC 60044-1</b>	

### Références

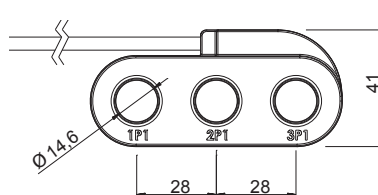
Courant maximal	Ø intérieur	Type	Code
63 A	7,1 mm	<b>MC3-63</b>	<b>M73121</b>
125 A	14,6 mm	<b>MC3-125</b>	<b>M73122</b>
250 A	26 mm	<b>MC3-250</b>	<b>M73123</b>

### Dimensions

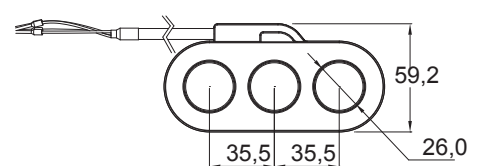
MC3-63



MC3-125



MC3-250



### Connexions

