

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

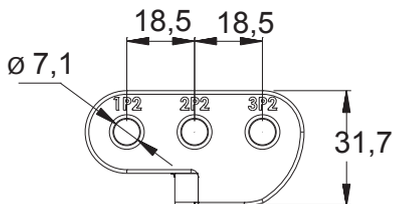
| Caractéristiques électriques | | |
|--|--------------------|---------------------------------------|
| Fréquence | | 50 / 60 Hz |
| Tension d'isolement | | 3 kVc.a. |
| Courant thermique de court-circuit, I_{th} | | 60 I_n |
| Courant dynamique, I_{dyn} | | 2,5 I_{th} |
| Tension plus élevée pour le 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 _s 5 |
| Bornes secondaires scellables | | Oui |
| Bornes secondaires | | IP 20 |
| Normes | IEC 60044-1 | |

Références

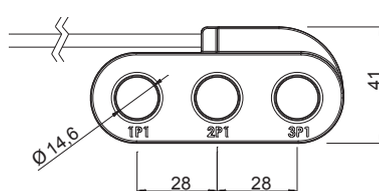
| Courant maximal | Ø intérieur | Type | Code |
|-----------------|-------------|----------------|---------------|
| 63 A | 7,1 mm | MC3-63 | M73121 |
| 125 A | 14,6 mm | MC3-125 | M73122 |
| 250 A | 26 mm | MC3-250 | M73123 |

Dimensions

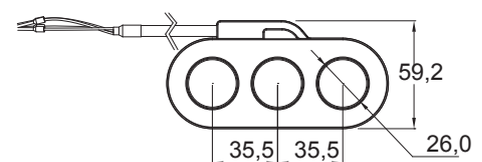
MC3-63



MC3-125



MC3-250



Connexions

