

MC3

Effiziente Dreiphasen-Stromwandler



Beschreibung

Spezifisch konzipierte Stromwandler zum Einbau über einem Schalter:

- Baureihe der Wandler von 63 bis 250 A
- Sekundärstrom 250 mA
- Kompatibel mit der Produktreihe **MC** von **CIRCUTOR**:
CVM-MINI, CVM-NET, CVM-NET4, CVM-C, CVM-B, CDP-0, CDP-G

Anwendungen

Einbau bei wenig Platz unter Ausnutzung des Freiraums über den Leitungs- oder Fehlerstromschutzschaltern. In Installationen, bei denen die Stromversorgung für den Einbau der Wandler unterbrochen werden kann.

Technische Merkmale

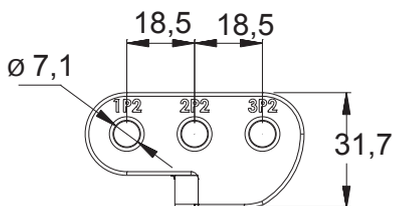
Elektrische Merkmale		
Frequenz		50 / 60 Hz
Isolationsspannung		3 kV AC
Thermischer Kurzschlussstrom I_{th}		60 I_n
Dynamischer Strom I_{dyn}		2,5 I_{th}
Höhere Spannung für Material		0,72 kV AC
Klasse		0,5
Wärmeklasse		B (130 °C)
Verkapselung		Kunststoff V0 selbstlöschend
Sicherheitsfaktor		F _s 5
Plombierbare Sekundärklemmen		Ja
Sekundärklemmen		IP 20
Normen	IEC 60044-1	

Artikelnummern

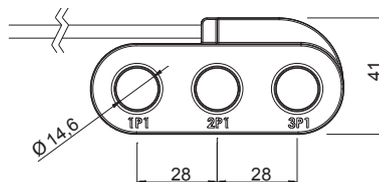
Max. Strom	Ø innen	Typ	Bestellnummer
63 A	7,1 mm	MC3-63	M73121
125 A	14,6 mm	MC3-125	M73122
250 A	26 mm	MC3-250	M73123

Abmessungen

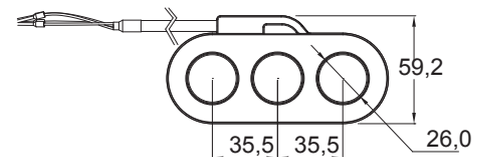
MC3-63



MC3-125



MC3-250



Anschlüsse

