

SC3

Wydajne przekładniki prądowe z rdzeniem dzielonym



Opis

Wydajne przekładniki prądowe specjalnie zaprojektowane do zainstalowania powyżej wyłącznika. Najważniejszą cechą przekładników z rdzeniem dzielonym jest łatwość montażu. Tzn. w celu ich założenia nie jest konieczna interwencja w instalacji elektrycznej.

- Przekładniki 125 A, uzwojenie wtórne 250 mA
- Kompatybilny z gamą produktów MC CIRCUTOR:
CVM-MINI, CVM-NET, CVM-NET4+, CVM-C, CVM-B, CDP-0, CDP-G.

Zastosowania

- Instalowanie w przypadku ograniczonej przestrzeni, wykorzystując miejsce na zabezpieczeniach magnetotermicznych lub różnicowoprądowych.
- Instalacje, w których wszelkie interwencje mają charakter skomplikowanych operacji
- Gdy nie ma możliwości technicznego wyłączenia instalacji.

Charakterystyka techniczna

Charakterystyki elektryczne	Prąd pierwotny	125 A
	Prąd wyjściowy	250 mA
	Częstotliwość	50 / 60 Hz
	Napięcie izolacji	3 kVa.c.
	Prąd zwarciaowy cieplny, I_{th}	60 I_n
	Prąd dynamiczny, I_{dyn}	2,5 I_{th}
	Pobór mocy	0,1 VA
	Najwyższe napięcie dla materiału	0,72 kVa.c.
	Klasa	1
	Charakterystyki konstrukcyjne	Wielkość okna
Maksymalna średnica przewodu		14 mm
Klasa termiczna		B (130 °C)
Temperatura przechowywania		-40...85 °C
Typ powłoki		Tworzywo sztuczne V0 samogasnące UNE 21031
Połączenie wtórne		Zamknięty przewód
Końcówki wtórne		IP 20
Normy	IEC 60044-1	

Rodzaje

Prąd maksymalny	Ø wewnętrzna	Typ	Kod
125 A	14 mm	SC3-125	M73602

Wymiary

SC3-125

