

Pemutus Sirkuit Miniatur (MCB) Domae



Implementasi

- Dirancang untuk instalasi panel yang modular dan perangkat hubung bagi.
- Mudah dipasang pada rel simetris.
- Mudah dipasang karena ada guratan di dalam terminal.
- Pengencangan sekrup dapat menggunakan obeng +/-.
- Kemudahan pemasangan antara pemutus sirkit miniatur dan alat bantu.
- Dapat menggunakan busbar sisir untuk menyederhanakan koneksi pemutus sirkit.

Data teknis

Spesifikasi teknis

□ Sirkuit daya

- Tegangan nominal : 230/400 VAC.
- Arus nominal : 2 - 63 A pada temperatur 30 °C.
- Kapasitas pemutusan :
 - Menurut IEC 60898-1, SNI 04-6507.1-2002

Tipe MCB	Jenis Kurva	Arus (A)	Jumlah Kutub	Tegangan (V)	Kapasitas Pemutusan (A)
Domae	C	2 - 63	1P	230	4500
		2 - 63	2P	400	4500
		6 - 63	3P	400	4500

- Kelas limitasi (IEC 60898-1) : 3.
- Kurva C (kurva trip magnetis bekerja antara 5 dan 10 In).
- Koneksi kabel ke terminal :
 - 2.5 mm² kabel fleksibel untuk arus nominal 2 - 16 A.
 - 10 mm² kabel fleksibel untuk arus nominal 10 A.
 - 25 mm² kabel fleksibel untuk arus nominal 40 - 63 A.
- Ketahanan :
- Dimensi (P x L x T) : 18 x N (jumlah kutub) x 81 x 70.

Kondisi lingkungan

- Tropikalisasi :
 - Kelembaban relatif : 50% pada suhu +40 °C
- Indeks proteksi : IP 20
- Temperatur operasi :
 - 5 °C hingga +40 °C.
- Temperatur penyimpanan :
 - 40 °C hingga +70 °C.

