

CITEL T1+2 DC

Kod produktu: Zab.OgranicznikDC.CITEL.02



Ogranicznik przepięć - Typ 1+2 DC - DS50PV-1000G/12KT1, wyposażony w układ połączeń typu Y odporny na błędy montażowe. Zastosowano w nim warystory jako elementy zabezpieczające w modułach.

Warianty produktów

Indeks	Cena
CITEL T1+2 DC Zab.OgranicznikDC.CITEL.02	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Ogranicznik przepięć - Typ 1+2 DC - DS50PV-1000G/12KT1, wyposażony w układ połączeń typu Y odporny na błędy montażowe. Zastosowano w nim warystory jako elementy zabezpieczające w modułach. Zalety ogranicznika przepięć - Typ 1+2 DC: - Prąd udarowy: $I_{imp} (10/350 \mu s) = 6,25kA/bieg$. -Prąd wyładowczy: $I_n (8/20 \mu s) = 15kA/bieg$. -Sposób ochrony CM/DM -Brak prądu następczego -Brak prądu upływu między biegunem, a PE -Moduły wymienne -Spełnia wymagania normy IEC 50539-11 Dane techniczne ogranicznika Typ 1+2 DC - DS50PV-1000G/12KT1: Układ sieci: TN Napięcie DC [V]: 1000V DC Najwyższe napięcie trwałej pracy U_c [V]: 1200V DC Prąd upływu - I_c [A]: $<0,1mA$ Prąd udarowy (10/350 μs) / 1 bieg. - I_{imp} [kA]: 6,25kA Prąd udarowy całkowity (10/350 μs) / 1 bieg. - I_{total} [kA]: 12,5kA Maks. prąd wyładowczy (8/20 μs) na biegun - I_{max} [kA]: 15kA Maks. prąd wyładowczy (8/20 μs) razem - I_{total} [kA]: 60kA Napięciowy poziom ochrony przy I_n - CM/DM(2) - U_p [kV]: 2,6/4,6kV Wytrzymałość zwarciowa - I_{ISCCR} [A]: 15000A Przekrój przewodu: 2,5-25 (35 mm²) Wskaźnik uszkodzeń: wskaźnik mechaniczny Montaż: szyna montażowa

TH35 Zakres temperatur pracy: od -40 do +85°C Stopień ochrony obudowy: IP20