

CITEL T2 DC DS50PVS-1000/G

Kod produktu: Zab.OgranicznikDC.CITEL.01



Ogranicznik przepięć do sieci DC Typu 2 DS50PV-1000, wyposażony w układ połączeń typu Y odporny na błędy montażowe. Zastosowano w nim warystory jako elementy zabezpieczające w modułach. Przeznaczony jest do montażu w rozdzielnicach DC na obiektach, gdzie wymagane jest napięcie pracy do 1000V DC, pełniąc rolę drugiego stopnia zabezpieczeń przeciwko przepięciom indukowanym.

Warianty produktów

Indeks	Cena
CITEL T2 DC DS50PVS-1000/G Zab.OgranicznikDC.CITEL.01	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Ogranicznik przepięć do sieci DC Typu 2 DS50PV-1000, wyposażony w układ połączeń typu Y odporny na błędy montażowe. Zastosowano w nim warystory jako elementy zabezpieczające w modułach. Przeznaczony jest do montażu w rozdzielnicach DC na obiektach, gdzie wymagane jest napięcie pracy do 1000V DC, pełniąc rolę drugiego stopnia zabezpieczeń przeciwko przepięciom indukowanym. Zalety ogranicznika przepięć DC- Typ 2: -Najwyższe napięcie trwałej pracy $U_{cpv}=1200V$ DC -Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) $I_n=20kA$ /bieg. -Całkowity prąd wyładowczy (8/20 μ s) $I_{maxtotal}=40kA$ -Wytrzymałość zwarciova (wg normy UTE) $I_{scpv}=15000A$ -Prąd upływu I_{pe} poniżej 0,1mA - Technologia MOV -czas zadziałania: poniżej 25 ns Dane techniczne ogranicznika DC Typu 2 DS50PV-1000: Układ sieci: TN Napięcie DC [V]: 1000V DC Prąd upływu - I_c [A]: <1mA Czas zadziałania - t_A [ns]: <25 ns Maks. prąd wyładowczy (8/20 μ s) razem - I_{total} [kA]: 40kA Napięciowy poziom ochrony przy I_n - U_p [kV]: <3,6kV Montaż: szyna montażowa TH35 Zakres temperatur pracy: od -40 do +85°C Stopień ochrony obudowy: IP20 Materiał obudowy: tworzywo PEI UL-

