

Zabezpieczenie CITEL T2 DC

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
Zabezpieczenie CITEL T2 DC 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-

