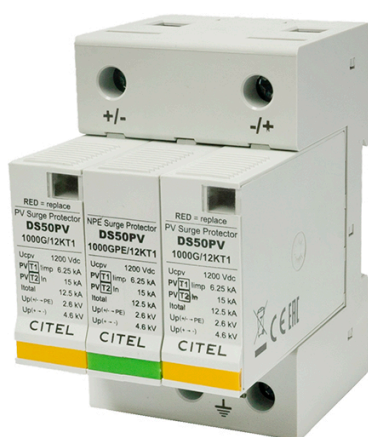


Ogranicznik przepięć - Typ 1+2 DS50PVS-1000G/12KT1

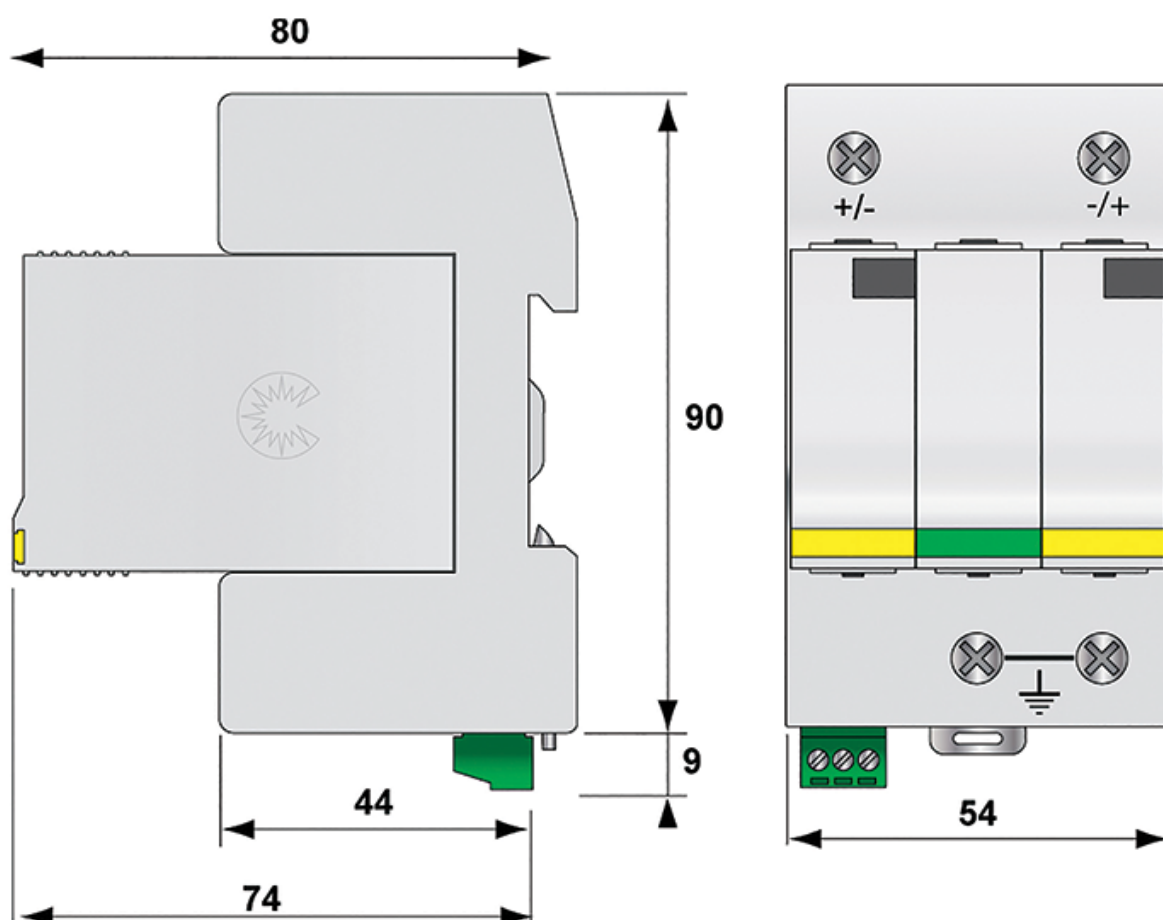
nr artykułu: C482393



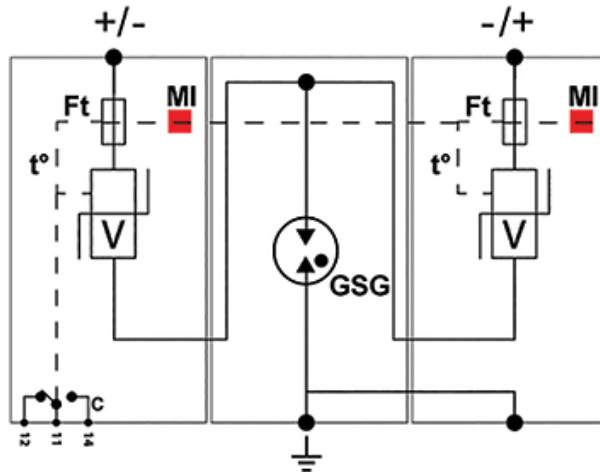
Opis

- Ogranicznik przepięć typ 1+2 do fotowoltaiki
- Prąd udarowy: I_{imp} (10/350 μ s) = 6,25kA/bieg.
- Prąd wyładowczy: I_n (8/20 μ 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

Wymiary montażowe



Schemat



GSG: iskiernik gazowy

V: blok warystorów dużej mocy

Ft: zabezpieczenie termiczne

t°: termiczne urządzenie odłączające

C: styk zdalnej sygnalizacji

MI: sygnalizacja uszkodzenia

DANE TECHNICZNE

Dane ogólne	
Nazwa produktu:	Ogranicznik przepięć - Typ 1+2
Oznaczenie producenta:	DS50PVS-1000G/12KT1
Nr artykułu:	C482393
Jednostka w opakowaniu:	
Zastosowanie:	
ETIM 5.0:	
EAN:	5902232682779
Normy kontrolne:	PN-EN 61643-11
Parametry elektryczne	
Układ połączeń	
Układ sieci	TN
Napięcie AC [V]	
Napięcie DC [V]	1000V DC

Maksymalne napięcie - Uc[V]	
Najwyższe napięcie trwałej pracy Uc [V]	1200V DC
Najwyższe napięcie trwałej pracy Uc AC [V]	
Najwyższe napięcie trwałej pracy Uc DC [V]	
Maks. prąd przy połączeniu szeregowym I [A]	
Częstotliwość znamionowa - fn [Hz]	
Przebiecie dorywcze TOV - 5 sekund - UT [V]	
Przebiecie dorywcze TOV - 120 minut - UT [V]	
Przebiecie dorywcze TOV (N-PE) - UT [V]	
Przebiecie dorywcze TOV (L-PE) - UT [V]	
Przebiecie dorywcze TOV - UT [V]	
Prąd udarowy (10/350 μ s) - Iimp [kA]	
Energia właściwa na biegun - W/R [kJ/Ohm]	
Udar kombinowany - Uoc [kV]	
Udar kombinowany - test kl. III - Uoc [kV]	
Udar kombinowany - test wg IEEE C62.41.2 - Uoc [kV]	
Prąd upływu - Ic [A]	BRAK
Prąd roboczy / prąd upływu przy Uc - I [A]c	<0,1mA
Prąd następczy - If [A]	BRAK
Zdolność gaszenia prądu następczego - I _{fi} [Aeff]	
Maks. prąd - podłączenie przewodów V [A]	
Sposób ochrony	CM/DM(*)
Czas zadziałania - tA [ns]	
Maks. znam. prąd obciążenia - IL [A]	
Prąd udarowy (10/350 μ s) / 1 bieg. - Iimp [kA]	6,25kA
Prąd udarowy całkowity (10/350 μ s) / 1 bieg. - I _{total} [kA]	12,5kA
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) - IN [kA]	
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) na biegun - IN [kA]	
Maks. prąd wyładowczy (8/20 μ s) na biegun - I _{max} [kA]	15kA
Maks. prąd wyładowczy (8/20 μ s) razem - I _{total} [kA]	60kA
Napięciowy poziom ochrony przy In - Up [kV]	
Napięciowy poziom ochrony przy Uoc - Up [kV]	
Napięciowy poziom ochrony - Up [kV]	
Napięciowy poziom ochrony przy 6kV (1,2/50 μ s - Up [kV]	
Napięciowy poziom ochrony przy 5kA - Up [kV]	
Napięciowy poziom ochrony przy 3kA - Up [kV]	

Napięciowy poziom ochrony przy 10kA - Up [kV]	
Napięciowy poziom ochrony przy 12,5kA - Up [kV]	
Napięciowy poziom ochrony przy I _{max} - Up [kV]	
Napięciowy poziom ochrony przy I _n - CM/DM(2) - Up [kV]	2,6/4,6kA
Napięciowy poziom ochrony przy LM/DM - Up [kV]	
Napięciowy poziom ochrony CM/DM @ I _n (8/20μs) i @ 6kV (1,2/50μs) - Up [kV]	
Napięcie zadziałania L-PE - U _s [kV]	
Maksymalna pojemność bocznika [μF]	
RFI Filtr [Mhz]	
Wytrzymałość zwarciova - IISCCR [A]	15000A
Odporność na zwarcie - I _p [kA]	
Tłumienność wtrąceniowa [dB]	
Tłumienność odbiciowa [dB]	
Współczynnik fali stojącej VSWR	
Impedancja Z [Ω]	
Parametry mechaniczne	
Podłączenie do sieci	
Wskaźnik pracy	
Wymiary montażowe	
Przekrój przewodu	2,5-25 (35 mm ²)
Wskaźnik uszkodzeń	wskaźnik mechaniczny
Zachowanie po uszkodzeniu	
Sygnalizacja zdalna (FS)	
Moc załączalna maks.	
Przekrój przyłącza FS	
Montaż	szyna montażowa TH35
Zakres temperatur pracy	od -40 do +85°C
Stopień ochrony obudowy	IP20
Materiał obudowy	tworzywo PEI UL-94-V0
Przyłącza kablowe	
Warunki pracy	