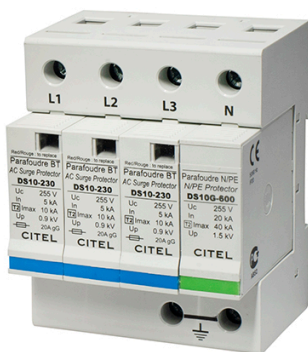


# Ogranicznik przepięć - Typ 3 DS14(S)-230/G

nr artykułu: C471532

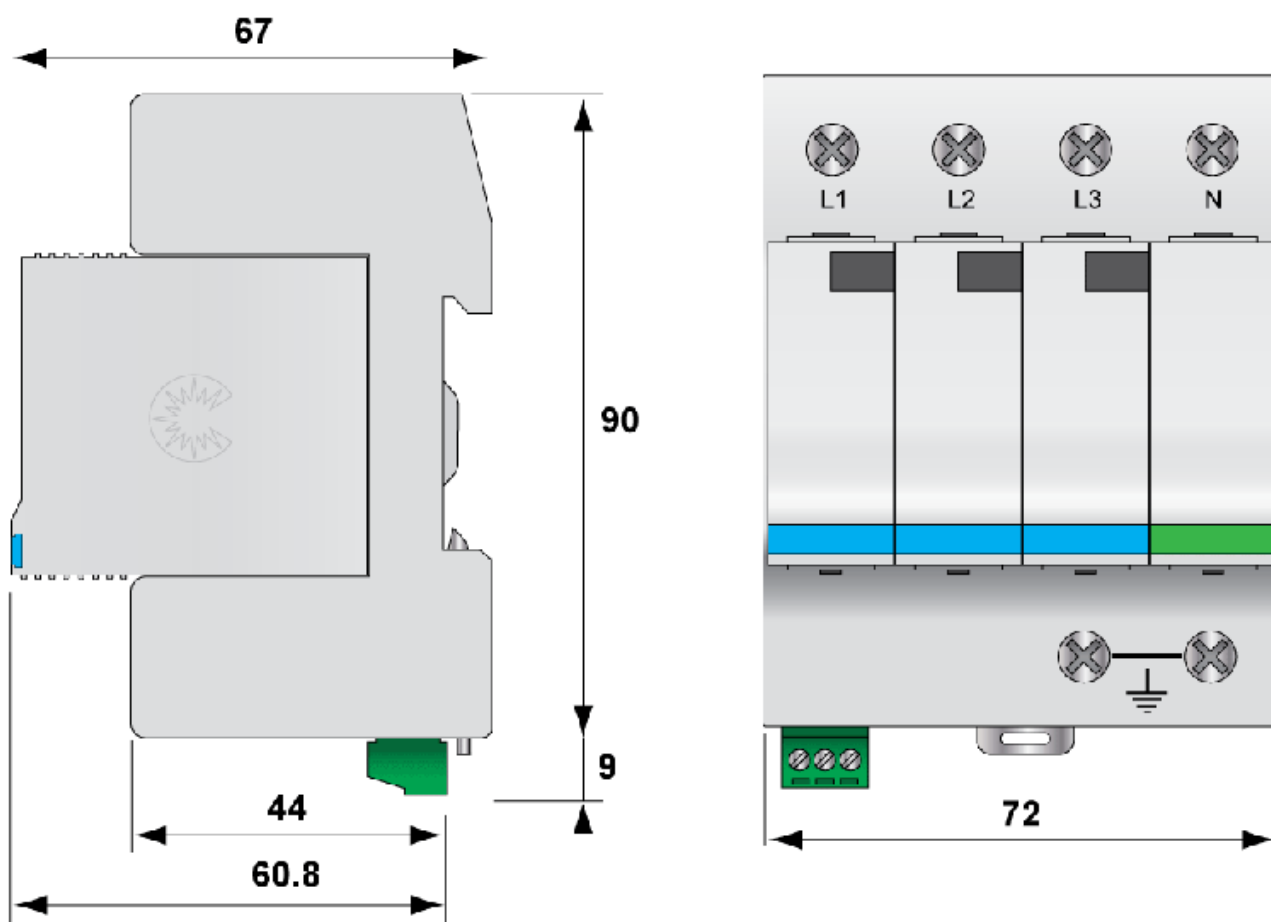


## Opis

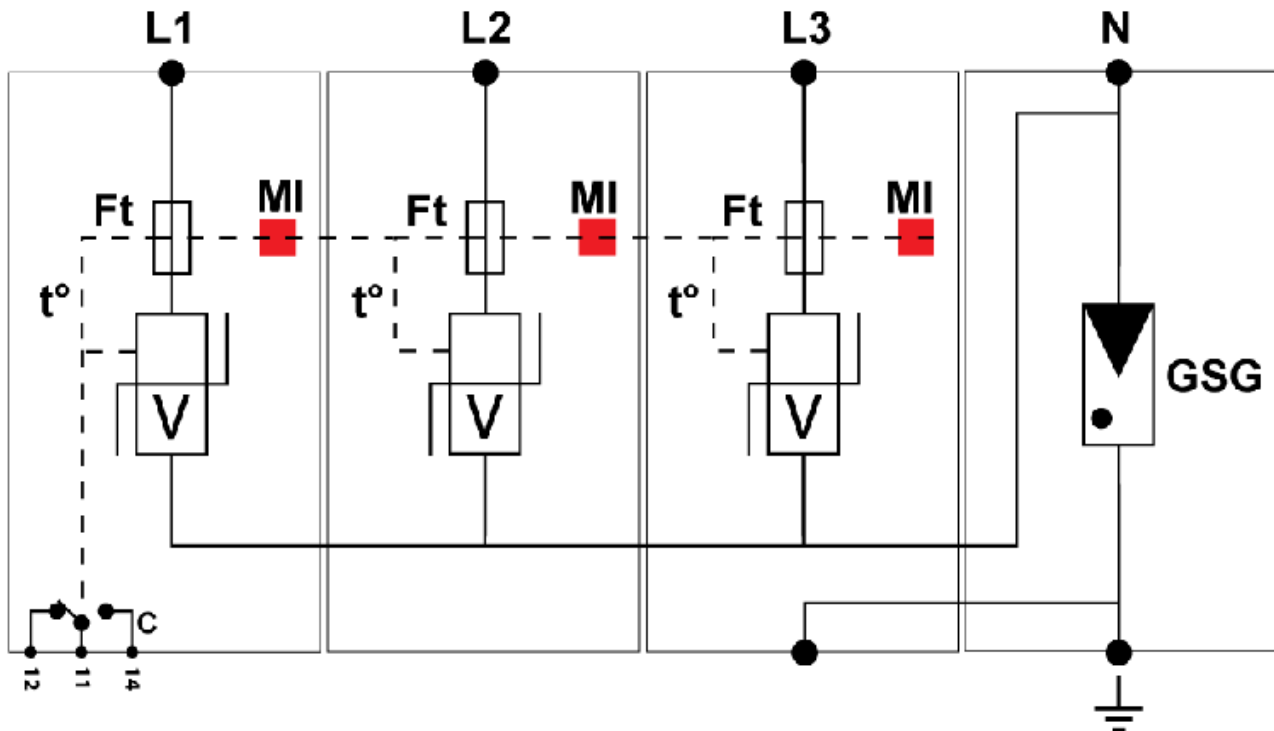
4-bieg. ogranicznik przepięć do sieci AC firmy CITEC o prądzie wyładowczym  $I_n = 5\text{kA}/\text{bieg}$  (8/20 $\mu\text{s}$ ), gdzie jako element zabezpieczający w pierwszych trzech modułach zastosowano blok warystorów, natomiast w czwartym iskiernik gazowy. Przeznaczony do montażu w rozdzielnicach nn jako 3-ci stopień zabezpieczeń przeciwko przepięciom indukowanym. Występuje również w wersji ze zdalną sygnalizacją zadziałania -S.

- Napięcie znamionowe  $U_n=230\text{V AC}$
- Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 $\mu\text{s}$ )  $I_n=5\text{kA}/\text{bieg}$ .
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 $\mu\text{s}$ )  $I_{\text{max}}=40\text{kA}$
- Częstotliwość znamionowa  $f_n=50\text{-}60\text{Hz}$
- Prąd upływu  $< 1\text{mA}$
- Czas zadziałania  $t_a < 20\text{ns}$

## Wymiary montażowe



## Schemat



## DANE TECHNICZNE

## Dane ogólne

Nazwa produktu:	Ogranicznik przepięć - Typ 3
Oznaczenie producenta:	DS14(S)-230/G
Nr artykułu:	C471532
Jednostka w opakowaniu:	
Zastosowanie:	
ETIM 5.0:	EC000942
EAN:	5902232680713
Normy kontrolne:	

## Parametry elektryczne

Układ połączeń	
Układ sieci	
Napięcie AC [V]	
Napięcie DC [V]	

Maksymalne napięcie - Uc[V]	
Najwyższe napięcie trwałej pracy Uc [V]	
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]	50-60Hz
Przebieżenie dorywcze TOV - 5 sekund - UT [V]	335V AC wytr.
Przebieżenie dorywcze TOV - 120 minut - UT [V]	440V AC roz.
Przebieżenie dorywcze TOV (N-PE) - UT [V]	
Przebieżenie dorywcze TOV (L-PE) - UT [V]	
Przebieżenie dorywcze TOV - UT [V]	
Prąd udarowy (10/350 $\mu$ 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]	<1mA
Prąd roboczy / prąd upływu przy Uc - I [A]c	<1mA
Prąd następczy - If [A]	BRAK
Zdolność gaszenia prądu następczego - I <sub>fi</sub> [Aeff]	
Maks. prąd - podłączenie przewodów V [A]	
Sposób ochrony	
Czas zadziałania - tA [ns]	<20 ns
Maks. znam. prąd obciążenia - IL [A]	
Prąd udarowy (10/350 $\mu$ s) / 1 bieg. - Iimp [kA]	
Prąd udarowy całkowity (10/350 $\mu$ s) / 1 bieg. - Itotal [kA]	
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) - IN [kA]	
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) na biegun - IN [kA]	
Maks. prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) na biegun - I <sub>max</sub> [kA]	
Maks. prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) razem - Itotal [kA]	
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 $\mu$ 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 <sub>max</sub> - Up [kV]	
Napięciowy poziom ochrony przy I <sub>n</sub> - CM/DM(2) - Up [kV]	
Napięciowy poziom ochrony przy LM/DM - Up [kV]	
Napięciowy poziom ochrony CM/DM @ I <sub>n</sub> (8/20μs) i @ 6kV (1,2/50μs) - Up [kV]	
Napięcie zadziałania L-PE - U <sub>s</sub> [kV]	
Maksymalna pojemność bocznika [μF]	
RFI Filtr [Mhz]	
Wytrzymałość zwarciova - I <sub>ISCCR</sub> [A]	25000A
Odporność na zwarcie - I <sub>p</sub> [kA]	
Tłumienność wtrąceniowa [dB]	
Tłumienność odbiciowa [dB]	
Współczynnik fali stojącej VSWR	
Impedancja Z [Ω]	
<b>Parametry mechaniczne</b>	
Podłączenie do sieci	
Wskaźnik pracy	
Wymiary montażowe	
Przekrój przewodu	
Wskaźnik uszkodzeń	
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 UL94-V0
<b>Przyłącza kablowe</b>	
<b>Warunki pracy</b>	