

Ogranicznik przepięć - Typ 2 DS240-230

nr artykułu: C311701

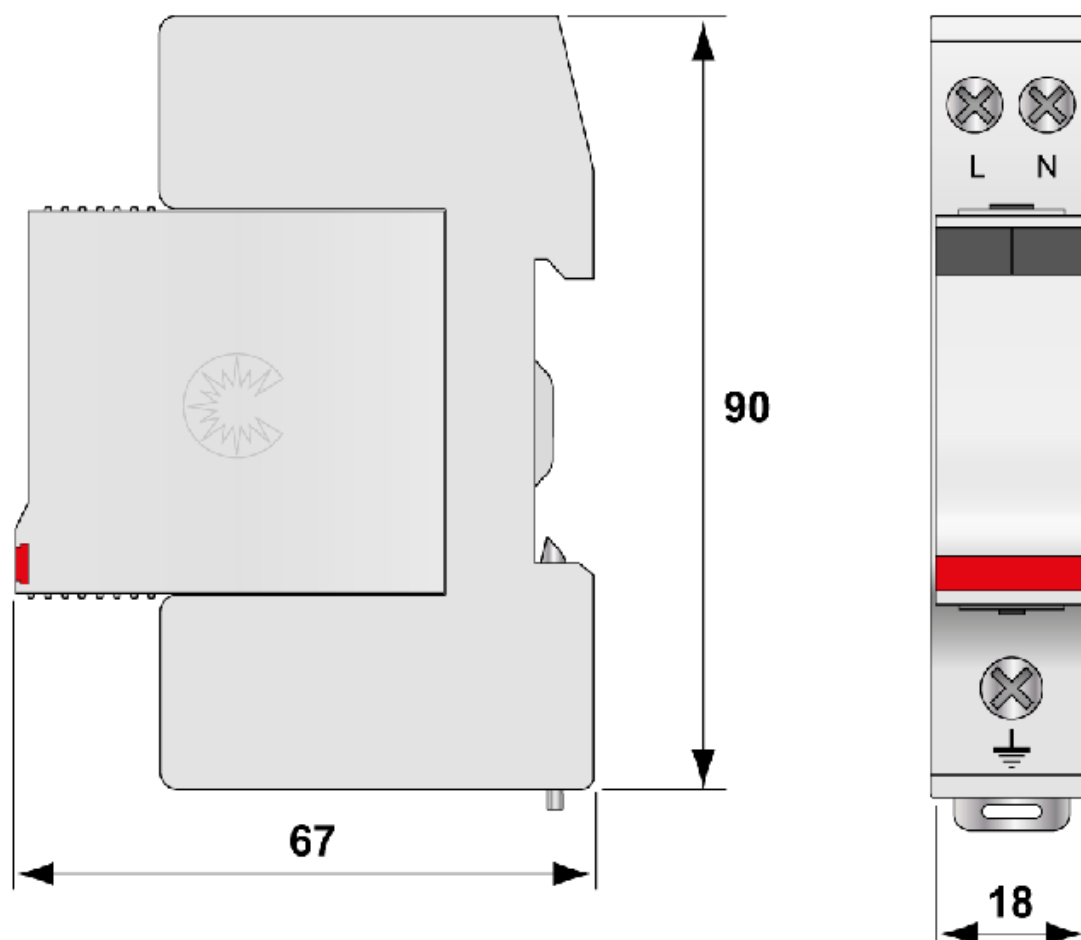


Opis

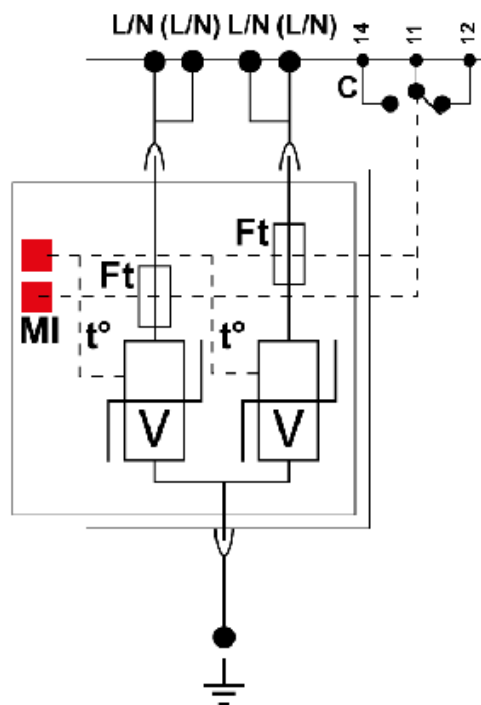
Kompaktowy 2-bieg. ogranicznik przepięć (o szerokości 1-modułu) do sieci AC firmy CITEL o prądzie wyładowczym $I_n = 20\text{kA}/\text{bieg}$ ($8/20\mu\text{s}$), gdzie jako element zabezpieczający w każdym module zastosowano blok warystorów. Przeznaczony do montażu w rozdzielnicach nn jako 2-gi stopień zabezpieczeń przeciwko przepięciom indukowanym. Występuje również w wersji ze zdalną sygnalizacją zadziałania -S.

- Napięcie znamionowe $U_n = 230\text{V AC}$
- Znamionowy prąd wyładowczy ($8/20\mu\text{s}$) $I_n = 20\text{kA}/\text{bieg}$.
- 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



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 2 |
| Oznaczenie producenta: | DS240-230 |
| Nr artykułu: | C311701 |
| Jednostka w opakowaniu: | |
| Zastosowanie: | |
| ETIM 5.0: | EC000941 |
| EAN: | 5902232681956 |
| Normy kontrolne: | PN-EN 61643-11 |

Parametry elektryczne

| | |
|-----------------|---------|
| Układ połączeń | |
| Układ sieci | TN |
| Napięcie AC [V] | 230V AC |
| Napięcie DC [V] | |

| | |
|------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Maksymalne napięcie - Uc[V] | |
| Najwyższe napięcie trwałej pracy Uc [V] | 275V AC |
| 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 |
| Przebiecie dorywcze TOV - 5 sekund - UT [V] | 335V AC wytrz. |
| Przebiecie dorywcze TOV - 120 minut - UT [V] | 440V AC rozł. |
| 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] | <1mA |
| Prąd roboczy / prąd upływu przy Uc - I [A]c | <1mA |
| Prąd następczy - If [A] | BRAK |
| Zdolność gaszenia prądu następczego - I _{fi} [Aeff] | |
| Maks. prąd - podłączenie przewodów V [A] | 20A |
| Sposób ochrony | CM(2) |
| Czas zadziałania - tA [ns] | <20 ns |
| Maks. znam. prąd obciążenia - IL [A] | |
| Prąd udarowy (10/350 μ s) / 1 bieg. - Iimp [kA] | |
| Prąd udarowy całkowity (10/350 μ s) / 1 bieg. - Itotal [kA] | |
| Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) - IN [kA] | 40kA |
| Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) na biegun - IN [kA] | 40kA |
| Maks. prąd wyładowczy (8/20 μ s) na biegun - I _{max} [kA] | 20kA |
| Maks. prąd wyładowczy (8/20 μ 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 μ s - Up [kV] | |
| Napięciowy poziom ochrony przy 5kA - Up [kV] | 0,9kV |
| 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] | 1,5 /1,25kV |
| 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] | 10000A |
| 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 | 1 TE |
| Przekrój przewodu | L/N: 1,5 - 10 (16 mm ²) // PE: 2,5 - 25 (35 mm ²) |
| Wskaźnik uszkodzeń | mechaniczny, czerwony |
| Zachowanie po uszkodzeniu | |
| Sygnalizacja zdalna (FS) | bezpotencjałowy zestyk przełączalny |
| Moc załączalna maks. | 250V/0,5A (AC) / 30V/2A (DC) |
| Przekrój przyłącza FS | jedno-/wielożyłowego maks. 1,5 mm ² |
| 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 | |