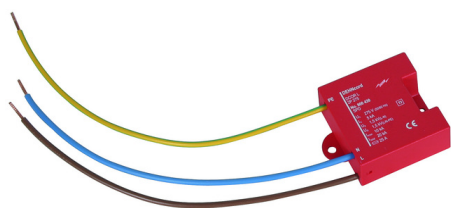
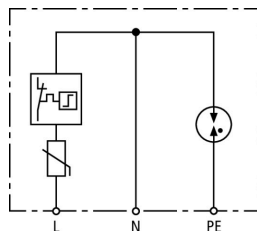


DCOR L 2P 320 (900 432)

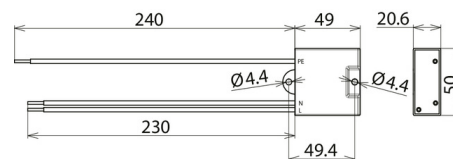
- optyczna sygnalizacja stanu
- kompaktowa konstrukcja
- do stosowania w systemach podtynkowych, kanałach kablowych i puszkach instalacyjnych



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DCOR L 2P 320



Rysunek wymiarowy DCOR L 2P 320

Dwubiegunowy ogranicznik przepięć do wszystkich rodzajów instalacji (układ połączeń "1+1"); kompaktowa konstrukcja.

Dane techniczne

Typ Nr kat.	DCOR L 2P 320 900 432
Ogranicznik przepięć zgodnie z normą PN-EN 61643-11	typ 2
Koordinacja energetyczna z urządzeniem końcowym (≤ 10 m)	typ 2 + typ 3
Napięcie znamionowe AC (U_n)	230 / 277 V (50 / 60 Hz)
Największe napięcie trwałej pracy AC [L-N] (U_c)	320 V (50 / 60 Hz)
Największe napięcie trwałej pracy AC [N-PE] (U_c)	255 V (50 / 60 Hz)
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_{max})	10 kA
Całkowity prąd wyładowczy (8/20 μ s) [L+N-PE] (I_{total})	20 kA
Napięciowy poziom ochrony [L-N] (U_p)	$\leq 1,75$ kV
Napięciowy poziom ochrony [N-PE] (U_p)	$\leq 1,5$ kV
Zdolność gaszenia prądu następczego [N-PE] (I_b)	100 A _{rms}
Czas zadziałania [L-N] (t_A)	≤ 25 ns
Czas zadziałania [L/N-PE] (t_A)	≤ 100 ns
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy	25 A gG
Wytrzymałość zwarciova przy bezpieczniku (I_{sCCR})	25 kA _{rms}
Przebiecia dorywcze (TOV) [L-N] (U_T) – cecha	335 V / 5 s – wytrzymały
Przebiecia dorywcze (TOV) [L-N] (U_T) – cecha	440 V / 120 min – bezpieczne uszkodzenie
Przebiecia dorywcze (TOV) [N-PE] (U_T) – cecha	1200 V / 200 ms – wytrzymały
Wskaźnik działania / uszkodzenia	zielony / czerwony
Liczba portów	1
Zakres temperatury pracy (T_U)	-40°C ... +80°C
Przewody przyłączeniowe	1,5 mm ² , Długość: 230 mm (L, N) / 240 mm (PE)
Materiał obudowy	termoplast, czerwony, UL 94 V-2
Miejsce instalacji	wewnątrz pomieszczeń
Stopień ochrony po zamontowaniu	IP 20
Certyfikaty	KEMA
Waga	61 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364157309
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.