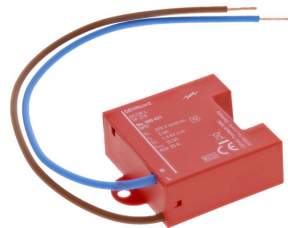
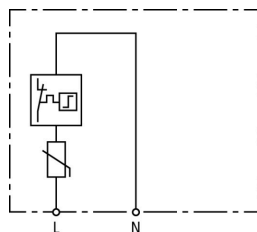


DCOR L 1P 275 (900 431)

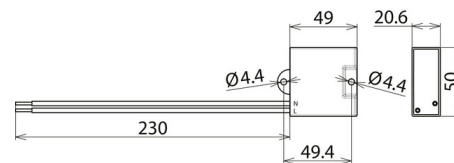
- optyczna sygnalizacja stanu
- kompaktowa konstrukcja
- do stosowania w systemach podtynkowych, kanałach kablowych i puszkach instalacyjnych



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DCOR L 1P 275



Rysunek wymiarowy DCOR L 1P 275

Jednobiegowy ogranicznik przepięć do opraw oświetleniowych z II klasą ochrony; kompaktowa konstrukcja.

Dane techniczne

Typ	DCOR L 1P 275
Nr kat.	900 431
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 V (50 / 60 Hz)
Największe napięcie trwałej pracy AC [L-N] (U_c)	275 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
Napięciowy poziom ochrony [L-N] (U_p)	$\leq 1,5$ kV
Napięciowy poziom ochrony [L-N] przy 3 kA (U_p)	≤ 1 kV
Napięciowy poziom ochrony [L-N] przy 1,5 kA (U_p)	$\leq 0,85$ kV
Czas zadziałania [L-N] (t_A)	≤ 25 ns
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy	25 A gG
Wytrzymałość zwarciova przy bezpieczniku (I_{SCCR})	25 kA _{rms}
Przepięcia dorywcze (TOV) [L-N] (U_T) – cecha	335 V / 5 s – wytrzymały
Przepięcia dorywcze (TOV) [L-N] (U_T) – cecha	440 V / 120 min – bezpieczne uszkodzenie
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
Materiał obudowy	termoplast, czerwony, UL 94 V-2
Miejsce instalacji	wewnątrz pomieszczeń
Stopień ochrony po zamontowaniu	IP 20
Certyfikaty	KEMA
Waga	46 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364310827
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.