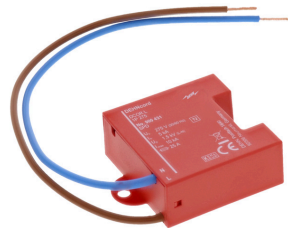
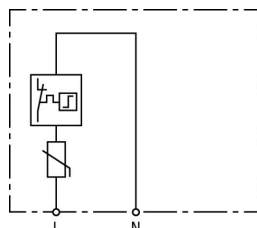


## DCOR L 1P 320 (900 433)

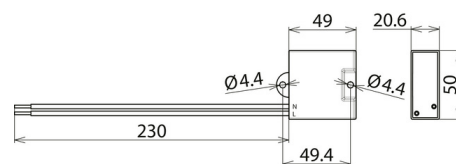
- optyczna sygnalizacja stanu
- kompaktowa konstrukcja
- do stosowania w systemach podtynkowych, kanałach kablowych i puszkach instalacyjnych



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DCOR L 1P 320



Rysunek wymiarowy DCOR L 1P 320

Jednobiegowy ogranicznik przepięć do opraw oświetleniowych o klasie ochronności II; kompaktowa konstrukcja.

### Dane techniczne

Typ	DCOR L 1P 320
Nr kat.	900 433
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 <sub>n</sub> )	230 / 277 V (50 / 60 Hz)
Największe napięcie trwałej pracy AC [L-N] (U <sub>c</sub> )	320 V (50 / 60 Hz)
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) (I <sub>n</sub> )	5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs) (I <sub>max</sub> )	10 kA
Napięciowy poziom ochrony [L-N] (U <sub>p</sub> )	≤ 1,75 kV
Czas zadziałania [L-N] (t <sub>a</sub> )	≤ 25 ns
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy	25 A gG
Wytrzymałość zwarciova przy bezpieczniku (I <sub>sCCR</sub> )	25 kA <sub>rms</sub>
Przepięcia dorywcze (TOV) [L-N] (U <sub>T</sub> ) – cecha	335 V / 5 s – wytrzymały
Przepięcia dorywcze (TOV) [L-N] (U <sub>T</sub> ) – cecha	440 V / 120 min – bezpieczne uszkodzenie
Wskaźnik działania / uszkodzenia	zielony / czerwony
Liczba portów	1
Zakres temperatury pracy (T <sub>U</sub> )	-40°C ... +80°C
Przewody przyłączeniowe	1,5 mm <sup>2</sup> , Długość 230 mm
Materiał obudowy	termoplast, czerwony, UL 94 V-2
Miejsce instalacji	wewnątrz pomieszczeń
Stopień ochrony po zamontowaniu	IP 20
Certyfikaty	KEMA
Waga	48 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364157316
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.