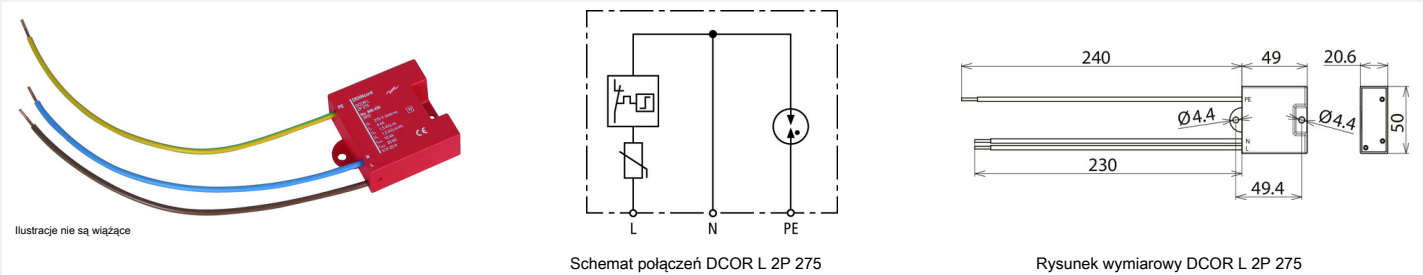


DCOR L 2P 275 (900 430)

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



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

Dane techniczne

Typ Nr kat.	DCOR L 2P 275 900 430
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)
Największe napięcie trwałej pracy AC [N-PE] (U _c)	255 V (50 / 60 Hz)
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) (I _n)	5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs) (I _{max})	10 kA
Całkowity prąd wyładowczy (8/20 μs) [L+N-PE] (I _{total})	20 kA
Napięciowy poziom ochrony [L-N] (U _p)	≤ 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)	≤ 0,85 kV
Napięciowy poziom ochrony [N-PE] (U _p)	≤ 1,5 kV
Zdolność gaszenia prądu następczego [N-PE] (I _g)	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 zwarcia 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
Przepięcia 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	59 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364157286
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.