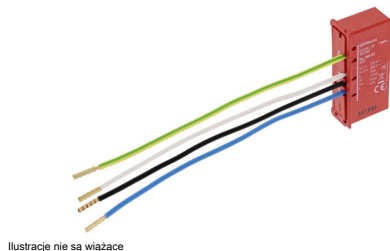
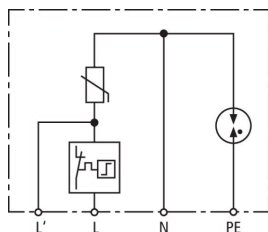


## DCOR L 2P SN1860 (999 937)

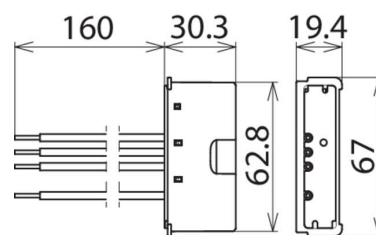
- Optyczna sygnalizacja stanu
- Przerwanie obwodu odbiornika w przypadku awarii
- Kompaktowa obudowa



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DCOR L 2P SN1860



Rysunek wymiarowy DCOR L 2P SN1860

Ogranicznik przepięć do wszystkich rodzajów instalacji, kompaktowa konstrukcja. Z funkcją wyłączania w przypadku wystąpienia awarii.

### Dane techniczne

Typ	DCOR L 2P SN1860
Nr kat.	999 937
Ogranicznik przepięć zgodnie z normą PN-EN 61643-11	typ 2
Koordinacja energetyczna z urządzeniem końcowym ( $\leq 10$ 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 $\mu$ s) ( $I_n$ )	5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ )	10 kA
Napięciowy poziom ochrony [L-N] ( $U_p$ )	$\leq 1,5$ kV
Napięciowy poziom ochrony [L-N] przy 3 kA ( $U_p$ )	$\leq 1$ kV
Napięciowy poziom ochrony [L-N] przy 1,5 kA ( $U_p$ )	$\leq 0,85$ kV
Napięciowy poziom ochrony [N-PE] ( $U_p$ )	$\leq 1,5$ kV
Zdolność gaszenia prądu następczego [N-PE] ( $I_n$ )	100 A <sub>rms</sub>
Czas zadziałania [L-N] ( $t_A$ )	$\leq 25$ ns
Czas zadziałania [L/N-PE] ( $t_A$ )	$\leq 100$ ns
Maksymalny prąd obciążenia AC ( $I_L$ )	10 A
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy	B 16 A
Wytrzymałość zwarciova przy bezpieczniku ( $I_{SCCR}$ )	1 kA <sub>rms</sub>
Wytrzymałość zwarciova przy bezpieczniku przy 16 A gG ( $I_{SCCR}$ )	6 kA <sub>rms</sub>
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 uszkodzenia	czerwony
Przerwanie prądu upływu przy uszkodzeniu	tak
Liczba portów	1
Zakres temperatury pracy ( $T_U$ )	-40°C ... +80°C
Przewody przyłączeniowe	1,5 mm <sup>2</sup> , długość: 160 mm
Materiał obudowy	termoplast, czerwony, UL 94 V-2
Miejsce instalacji	wewnątrz pomieszczeń, skrzynka bezpiecznikowa do montażu na maszcie
Stopień ochrony po zamontowaniu	IP 20
Certyfikaty	KEMA
Badania dodatkowe:	-----
- Całkowity prąd wyładowczy ( $I_{sum}$ )	20 kA
Rozszerzone dane techniczne:	-----
Udar kombinowany ( $U_{oc}$ )	10 kV
Waga	56 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364303195
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.