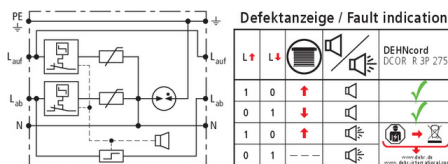


## DCOR R 3P 275 (900 449)

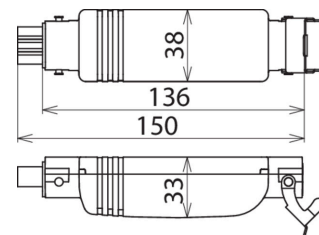
- Akustyczna sygnalizacja uszkodzenia dla obu torów ochronnych
- Przerwanie obwodu odbiornika w przypadku awarii podczas opuszczania
- Kompaktowa konstrukcja o stopniu ochrony IP54 jako pośrednie rozwiązanie wtykowe



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DCOR R 3P 275



Rysunek wymiarowy DCOR R 3P 275

Ogranicznik przepięć do elektrycznych rolet zewnętrznych, kompaktowa konstrukcja.

### Dane techniczne

Typ	DCOR R 3P 275
Nr kat.	900 449
Ogranicznik przepięć zgodnie z normą PN-EN 61643-11	typ 2 / klasa II
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 obciążenia AC ( $I_n$ )	10 A
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	2,5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ )	5 kA
Całkowity prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) [L+N-PE] ( $I_{total}$ )	15 kA
Napięciowy poziom ochrony [L-N] ( $U_p$ )	$\leq 1,5$ kV
Zdolność gaszenia prądu następczego [N-PE] ( $I_R$ )	100 A <sub>rms</sub>
Czas zadziałania [L-N] ( $t_A$ )	$\leq 25$ ns
Czas zadziałania [L/N-PE] ( $t_A$ )	$\leq 100$ ns
Wytrzymałość zwarciova przy bezpieczniku ( $I_{SCCR}$ )	1 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
Akustyczna sygnalizacja uszkodzenia	tak
Przerwanie prądu upływu przy uszkodzeniu	tak - w dalszej części instalacji
Liczba portów	1
Gniazdo	Hirschmann STAK 3 / STAS 3
Zakres temperatury pracy ( $T_U$ )	-20°C ... +70°C
Stopień ochrony po zamontowaniu	IP 54
Waga	128 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364320031
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.