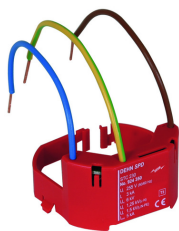
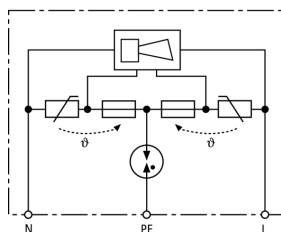


STC 230 (924 350)

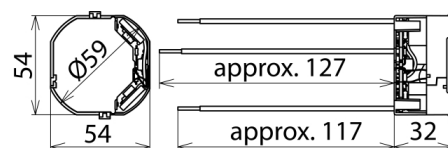
- Akustyczna sygnalizacja stanu
- Do montażu w kombinacji z dostępnymi na rynku gniazdami sieciowymi z uziemieniem.
- Niezależnie od konstrukcji gniazdka



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń STC 230



Rysunek wymiarowy STC 230

Dwubiegunowy ogranicznik przepięć do zatraskiwania na gniazdach sieciowych z uziemieniem.

Typ Nr kat.	STC 230 924 350
Ogranicznik przepięć zgodnie z PN-EN 61643-11	typ 3 / klasa III
Napięcie znamionowe AC (U_N)	230 V (50 / 60 Hz)
Największe napięcie trwałej pracy AC (U_C)	255 V (50 / 60 Hz)
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	3 kA
Całkowity prąd wyładowczy (8/20 μ s) [L+N-PE] (I_{total})	5 kA
Udar kombinowany (U_{OC})	6 kV
Udar kombinowany [L+N-PE] ($U_{OC total}$)	10 kV
Napięciowy poziom ochrony [L-N] / [L/N-PE] (U_P)	$\leq 1250 / \leq 1500$ V
Czas zadziałania [L-N] (t_A)	≤ 25 ns
Czas zadziałania [L/N-PE] (t_A)	≤ 100 ns
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy	B 16 A
Wytrzymałość zwarciowa przy maksymalnym bezpieczniku (I_{SCCR})	1 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) [L/N-PE] (U_T) – cecha	335 V / 120 min – wytrzymały
Przepięcia dorywcze (TOV) [L/N-PE] (U_T) – cecha	440 V / 5 s – wytrzymały
Przepięcia dorywcze (TOV) [L+N-PE] (U_T) – cecha	1200 V + U_{REF} / 200 ms – bezpieczne uszkodzenie
Zakres temperatury pracy (T_U)	-25°C ... +40°C
Wskaźnik uszkodzenia	sygnał dźwiękowy
Liczba portów	1
Przewody przyłączeniowe	1 mm ² , długość 120 mm
Montaż	puszka standardowego gniazda sieciowego z uziemieniem
Materiał obudowy	termoplast, czerwony, UL 94 V-0
Miejsce montażu	wewnątrz pomieszczeń
Stopień ochrony po zamontowaniu	IP 20
Wymiary	54 x 54 x 32 mm
Waga	34 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364076709
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.