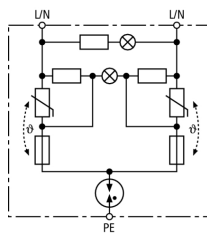


## NSM PRO TW (924 335)

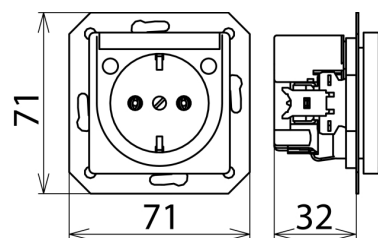
- Ochrona przepięciowa z układem kontrolnym i odłączającym
- Optyczny wskaźnik działania (zielony) i optyczny wskaźnik uszkodzenia (czerwony)
- Z pierścieniem ustalającym (średnica 60 mm) do zabudowy w puszkach  $\varnothing 60$  mm o głębokości 40 mm



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń NSM PRO TW



Rysunek wymiarowy NSM PRO TW

Gniazdo sieciowe z wbudowaną ochroną przepięciową

Typ Nr kat.	NSM PRO TW 924 335
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 $\mu$ s) ( $I_n$ )	3 kA
Całkowity prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ 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] ( $t_A$ )	$\leq 25$ ns
Czas zadziałania [L/N-PE] ( $t_A$ )	$\leq 100$ ns
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy	B 16 A
Wytrzymałość zwarcia przy maksymalnym 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) [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
Wskaźnik uszkodzenia	czerwone światło
Wskaźnik działania	zielone światło
Liczba portów	1
Zakres temperatury pracy ( $T_U$ )	-25°C ... +40°C
Przekrój przewodów	bezsłubowe zaciski podwójne do 2,5 mm <sup>2</sup> każdy, odpowiednio również do okablowania przelotowego
Montaż	pierścień ustalający ( $\varnothing 60$ mm) do montażu w tablicach sterowniczych, głębokość 32 mm
Materiał obudowy	termoplast, UL 94 V-2
Miejsce montażu	wewnątrz pomieszczeń
Stopień ochrony	IP 20
Wykonanie DELTA Profil	biel tytanowa
Waga	122 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364071773
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.