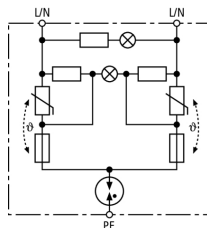


NSM PRO TW (924 335)

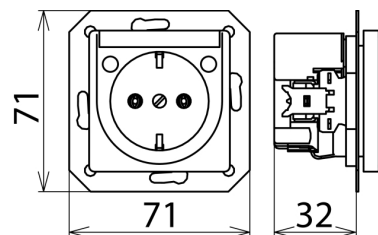
- Überspannungsschutz mit Überwachungseinrichtung und Abtrennvorrichtung
- Optische Funktionsanzeige (grün) und optische Defektanzeige (rot)
- Mit Tragrings (Rastermaß 60 mm) zum Einbau in Schalterdosen Ø60 mm, Tiefe 40 mm



Abbildung unverbindlich



Prinzipialschaltbild NSM PRO TW



Maßbild NSM PRO TW

Überspannungsschutz-Steckdose

Typ	NSM PRO TW	
Art.-Nr.	924 335	
SPD nach EN 61643-11	Typ 3	
SPD nach IEC 61643-1/-11	Class III	
Nennspannung AC (U_N)	230 V	
Höchste Dauerspannung AC (U_C)	255 V	
Nennableitstoßstrom (8/20) (I_n)	3 kA	
Gesamtableitstoßstrom (8/20) [L+N-PE] (I_{total})	5 kA	
Kombinierter Stoß (U_{OC})	6 kV	
Kombinierter Stoß [L+N-PE] ($U_{OC total}$)	10 kV	
Schutzpegel [L-N] (U_P)	≤ 1,25 kV	
Schutzpegel [L/N-PE] (U_P)	≤ 1,5 kV	
Ansprechzeit [L-N] (t_A)	≤ 25 ns	
Ansprechzeit [L/N-PE] (t_A)	≤ 100 ns	
max. netzseitiger Überstromschutz	16 A gL/gG oder B 16 A	
Kurzschlussfestigkeit bei netzseitigem Überstromschutz mit 16 A gL/gG	6 kA _{eff}	
TOV-Spannung [L-N] (U_T)	335 V / 5 sec.	
TOV-Spannung [L/N-PE] (U_T)	400 V / 5 sec.	
TOV-Spannung [L+N-PE] (U_T)	1200 V + U_{CS} / 200 ms	
TOV-Charakteristik [L-N]	Festigkeit	
TOV-Charakteristik [L/N-PE]	Festigkeit	
TOV-Charakteristik [L+N-PE]	Sicherheit	
Defektanzeige	rotes Licht	
Betriebsanzeige	grünes Licht	
Anzahl der Ports	1	
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-25°C...+40°C	
Anschlussquerschnitt	schraublose Doppelklemmen bis je 2,5 mm ² geeignet auch für Durchgangsverdrahtung	
Montage auf	Tragrings (Ø60 mm) zum Einbau in Schalterdosen, Tiefe 32 mm	
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, UL 94 V-2	
Einbauort	Innenraum	
Schutzart	IP 20	
Ausführung DELTA	profil titanweiß	
Gewicht	122 g	
Zolltarifnummer	85363010	
GTIN (EAN)	4013364071773	
VPE	1 Stk.	

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.