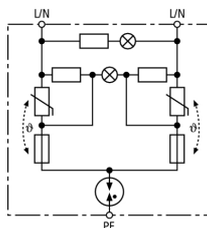


NSM PRO TW (924 335)

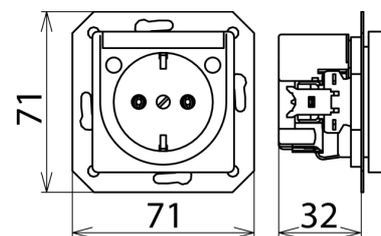
- Protezione da sovratensioni con dispositivo di controllo e di sezionamento
- Segnalazione ottica di funzionamento (spia verde) e di guasto (spia rossa, senza interruzione di linea)
- Con supporto (dimensione 60 mm) per montaggio in scatola Ø 60 mm, profondità 40 mm



Immagine indicativa



Schema di principio NSM PRO TW



Dimensioni NSM PRO TW

Presca schuko con protezione da sovratensione

Tipo Art.	NSM PRO TW 924 335
SPD secondo EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	Tipo 3 / Class III
Tensione nominale AC (U_N)	230 V (50 / 60 Hz)
Tensione massima continuativa AC (U_C)	255 V (50 / 60 Hz)
Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μ s) (I_n)	3 kA
Corrente totale impulsiva (8/20 μ s) [L+N-PE] (I_{total})	5 kA
Impulso combinato (U_{OC})	6 kV
Impulso combinato [L+N-PE] ($U_{OC total}$)	10 kV
Livello di protezione [L-N] / [L/N-PE] (U_p)	$\leq 1250 / \leq 1500$ V
Tempo di intervento [L-N] (t_A)	≤ 25 ns
Tempo di intervento [L/N-PE] (t_A)	≤ 100 ns
Protezione di corrente max lato rete	B 16 A
Tenuta al corto circuito con protezione da sovracorrente max. in rete (I_{SCCR})	1 kA _{eff}
Tensione TOV [L-N] (U_T) – caratteristica	335 V / 5 sec. – tenuta
Tensione TOV [L-N] (U_T) – caratteristica	440 V / 120 min. – guasto in sicurezza
Tensione TOV [L/N-PE] (U_T) – caratteristica	335 V / 120 min. – tenuta
Tensione TOV [L/N-PE] (U_T) – caratteristica	440 V / 5 sec. – tenuta
Tensione TOV [L+N-PE] (U_T) – caratteristica	1200 V + UREF / 200 ms. – guasto in sicurezza
Indicazione di difetto	spia rossa
Indicazione di funzionamento	spia verde
Numero delle porte	1
Temperatura d'esercizio (T_U)	-25 °C ... +40 °C
Sezione di collegamento	morsetto doppio senza viti fino a 2,5 mm ² cad., adatto anche al cablaggio passante
Montaggio su	anello portante (Ø60 mm) per installazione in scatola, profondità 32 mm
Materiale involucro	termoplastco, UL 94 V-2
Luogo di montaggio	all'interno
Grado di protezione	IP 20
Esecuzione DELTA	bianco "titan"
Peso	122 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363010
Codice GTIN (EAN)	4013364071773
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.