

NSM PRO TW (924 335)

- Protection contre les surtensions avec dispositif de surveillance et de déconnexion
- Indication optique de fonctionnement (vert) ou de défaut (rouge)
- Montage sur goulottes ou boîtes d'encastrement : Ø 60 mm, profondeur 40 mm



Illustrations sans engagement

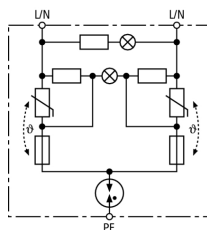
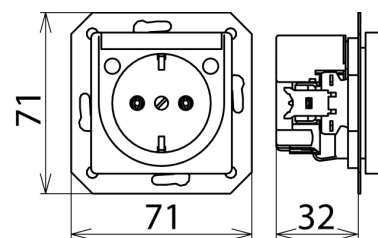


Schéma de principe du circuit NSM PRO TW



Dimensions NSM PRO TW

Parafoudre en forme de prise de contact avec une mise à la terre.

| Type | NSM PRO TW |
|--|--|
| Référence | 924 335 |
| SPD selon NF EN 61643-11/... CEI 61643-11 | Type 3/Classe III |
| Tension nominale AC (U_N) | 230 V (50/60 Hz) |
| Tension max. de régime permanent AC (U_C) | 255 V (50/60 Hz) |
| Courant nominal de décharge (8/20 μ s) (I_n) | 3 kA |
| Courant de décharge total (8/20 μ s) [L+N-PE] (I_{total}) | 5 kA |
| Choc combiné (U_{OC}) | 6 kV |
| Choc combiné [L+N-PE] ($U_{OC\ total}$) | 10 kV |
| Niveau de protection en tension [L-N] / [L/N-PE] (U_p) | ≤ 1250 / ≤ 1500 V |
| Temps de réponse [L-N] (t_A) | ≤ 25 ns |
| Temps de réponse [L/N-PE] (t_A) | ≤ 100 ns |
| Protection max. contre les surintensités | B 16 A |
| Tenue aux courts-circuits avec protection max. contre les surintensités (I_{SCCR}) | 1 kA _{eff} |
| Surtension temporaire [L-N], caractéristique (U_T) | 335 V/5 s – résistance |
| Surtension temporaire [L-N], caractéristique (U_T) | 440 V/120 min – défaillance sécurisée |
| Surtension temporaire [L/N-PE], caractéristique (U_T) | 335 V/120 min. – résistance |
| Surtension temporaire [L/N-PE], caractéristique (U_T) | 440 V/5 s – résistance |
| Surtension temporaire [L+N-PE], caractéristique (U_T) | 1200 V + U_{REF} / 200 ms – défaillance sécurisée |
| Indication de fonctionnement/de défaut | voyant rouge |
| Indication de fonctionnement | voyant vert |
| Nombre de ports | 1 |
| Température d'utilisation (T_U) | -25 °C ... +40 °C |
| Section de raccordement | Doubles bornes sans vis jusqu'à 2,5 mm ² chacune, également appropriées pour câblage en V |
| Montage sur | Montage sur goulottes ou boîtes d'encastrement : Ø 60 mm, profondeur 40 mm |
| Matériau de l'enveloppe | Thermoplastique, UL 94 V-2 |
| Prévu pour le montage | à l'intérieur |
| Indice de protection | IP 20 |
| Version DELTA Profil | blanc titane |
| Poids | 122 g |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 85363010 |
| GTIN (Numéro EAN) | 4013364071773 |
| UC | 1 pièce(s) |

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.