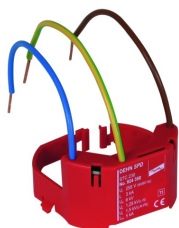


STC 230 (924 350)

- Indication acoustique de défaut
- Pour montage supplémentaire sur des prises de courant avec terre
- Indépendant du type de prise



Illustrations sans engagement

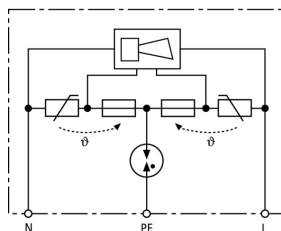
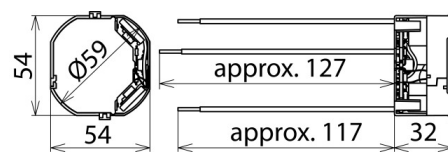


Schéma de principe du circuit STC 230



Dimensions STC 230

Parafoudre bipolaire pour montage encliquetable dans des prises de courant avec terre.

Type	STC 230
Référence	924 350
SPD selon NF EN 61643-11/... CEI 61643-11	Type 3/Classe III
Tension nominale AC (U_N)	230 V (50/60 Hz)
Tension d'utilisation permanente max 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 [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
Température d'utilisation (T_U)	-25 °C ... +40 °C
Indication de fonctionnement/de défaut	signal sonore
Nombre de ports	1
Raccordement	1 mm ² , longueur 120 mm
Montage sur	prise
Matériau de l'enveloppe	Thermoplastique, couleur rouge, UL 94 V-0
Prévu pour le montage	à l'intérieur
Indice de protection monté	IP 20
Encombrement	54 x 54 x 32 mm
Poids	34 g
Numéro tarifaire	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364076709
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.