

## SFL PRO 6X (909 250)

- Parafoudre type 3 avec dispositif de surveillance et de déconnexion
- Filtre écrêteur
- Indication optique de fonctionnement (vert) ou de défaut (rouge)



Illustrations sans engagement

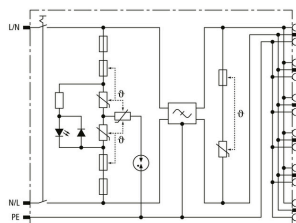


Schéma de principe du circuit SFL PRO 6X



Dimensions SFL PRO 6X

Prise réglette avec protection antisurtension et filtre réseau.

Type	SFL PRO 6X
Référence	909 250
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 AC ( $I_L$ )	16 A
Pourcentage de la chute de tension avec $U_C/I_L$ ( $\Delta U$ )	$\leq 0,5 \%$
Courant nominal de décharge (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	3 kA
Courant de décharge total (8/20 $\mu$ 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 ( $U_p$ )	$\leq 1,6$ kV
Temps de réponse [L-N] ( $t_A$ )	$\leq 25$ ns
Temps de réponse [L/N-PE] ( $t_A$ )	$\leq 100$ ns
Protection max. contre les surintensités	B 16 A
Tenue aux courts-circuits avec protection max. contre les surintensités ( $I_{SCCR}$ )	1,5 kA <sub>eff</sub>
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	2
Température d'utilisation ( $T_U$ )	-20 °C ... +40 °C
Câble de branchement	environ 2000 mm
Nombre de prises	6
Montage sur	prise avec borne de terre centrale selon page V de la norme CEE 7
Matériau de l'enveloppe	Thermoplastique, couleur noir/argenté, UL 94 V-1
Prévu pour le montage	à l'intérieur
Indice de protection	IP 20
Encombrement	571 x 72 x 43 mm
Filtre réseau	selon NF EN 60393-1
Atténuation avec $f = 1$ MHz symétrique	$\geq 32$ dB
Atténuation avec $f = 1$ MHz asymétrique	$\geq 30$ dB
Poids	970 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364132566
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.