

SFL PRO 6X 19" (909 251)

- Parafoudre avec dispositif de surveillance et de sectionnement
- Filtre écrêteur
- Indication optique de fonctionnement (vert) de défaut (rouge)



Illustrations sans engagement

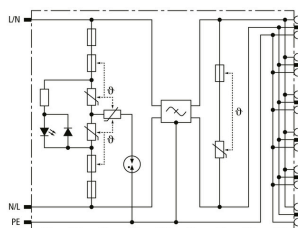
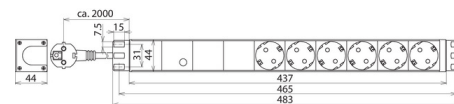


Schéma de principe du circuit SFL PRO 6X 19"



Dimensions SFL PRO 6X 19"

Réglette avec protection antisurtension et filtre réseau pour baie 19 pouces.

Type	SFL PRO 6X 19"
Référence	909 251
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 (ΔU)	$\leq 0,5 \%$
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 (U_p)	$\leq 1,6$ kV
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})	1,5 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	2
Température d'utilisation (T_U)	-20 °C ... +40 °C
Câble de branchement	2000 mm
Nombre de prises	6
Montage sur	prise avec borne de terre centrale selon page V de la norme CEE 7
Prévu pour le montage	à l'intérieur
Indice de protection	IP 20
Encombrement	483 x 44 x 44 mm
Filtre réseau	selon NF EN 60393-1
Atténuation avec $f = 1$ MHz symétrique	≥ 32 dB
Atténuation avec $f = 1$ MHz asymétrique	≥ 30 dB
Poids	877 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364132573
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.