

DFL M 255 (924 396)

- Indication acoustique de défaut
- Boîtier compact
- Pour le montage dans des planchers techniques, goulottes et boîtes d'encastrement



Illustrations sans engagement

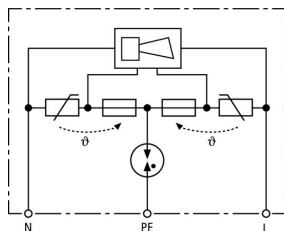
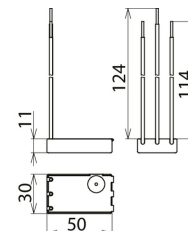


Schéma de principe du circuit DFL M 255



Dimensions DFL M 255

Parafoudre de type 3 compact, pour insertion en tout type d'équipements terminaux.

Type	DFL M 255
Référence	924 396
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)	1,5 kA
Courant de décharge total (8/20 μ s) [L+N-PE] (I_{total})	3 kA
Choc combiné (U_{OC})	3 kV
Choc combiné [L+N-PE] ($U_{OC total}$)	6 kV
Niveau de protection en tension [L-N] / [L/N-PE] (U_p)	$\leq 1250 / \leq 1500$ 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	signal sonore
Nombre de ports	1
Température d'utilisation (T_U)	-25 °C ... +40 °C
Cordons de raccordement [L, N]	1 mm ² , Longueur 114 mm
Cordons de raccordement [PE]	1 mm ² , Longueur 124 mm
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	30 x 50 x 11 mm
Poids	18 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364091016
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.