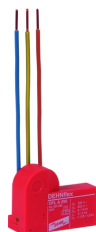


DFL A 255 (924 389)

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



Illustrations sans engagement

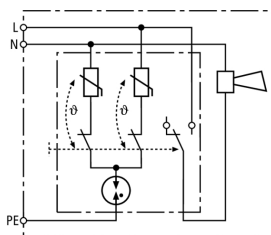
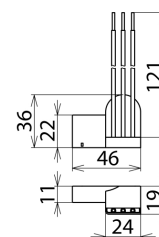


Schéma de principe du circuit DFL A 255



Dimensions DFL A 255

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

Type	DFL A 255
Référence	924 389
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}
Surtempérature temporaire [$L-N$], caractéristique (U_T)	335 V/5 s – résistance
Surtempérature temporaire [$L-N$], caractéristique (U_T)	440 V/120 min – défaillance sécurisée
Surtempérature temporaire [$L/N-PE$], caractéristique (U_T)	335 V/120 min. – résistance
Surtempérature temporaire [$L/N-PE$], caractéristique (U_T)	440 V/5 s – résistance
Surtempérature 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
Raccordement	1 mm ² , longueur 120 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	36 x 46 x 19 mm
Poids	36 g
Numéro tarifaire	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364073692
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.