

## DFL D 255 (924 395)

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



Illustrations sans engagement

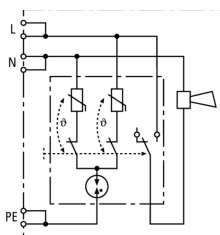
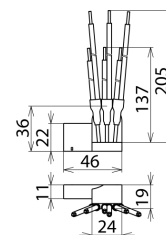


Schéma de principe du circuit DFL D 255



Dimensions DFL D 255

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

Type	DFL D 255
Référence	924 395
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
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 [L-N] / [L/N-PE] ( $U_P$ )	$\leq 1250$ / $\leq 1500$ V
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 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	signal sonore
Nombre de ports	1
Température d'utilisation ( $T_U$ )	-25 °C ... +40 °C
Raccordement	1 mm <sup>2</sup> , longueur 130/200 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	67 g
Numéro tarifaire	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364076334
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.