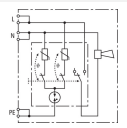
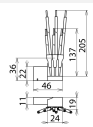


DFL D 255 (924 395)

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







Illustrations sans engagemen

Schéma de principe du circuit DFL D 255

Dimensions DEL D 255

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

	21 1 1
Type Référence	DFL D 255 924 395
SPD selon NF EN 61643-11/ CEI 61643-11	Type 3/Classe III
Tension nominale AC (U _N)	230 V (50/60 Hz)
Tension max. de régime permanent AC (U _C)	255 V (50/60 Hz)
Courant nominal AC (I _L)	16 A
Courant nominal de décharge (8/20 µs) (In)	3 kA
Courant de décharge total (8/20 µs) [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 en tension [L-N] / [L/N-PE] (U _P)	≤ 1250 / ≤ 1500 V
Temps de réponse [L-N] (tA)	≤ 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
Raccordement	1 mm², 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 (Nomenclature Combinée EU)	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 caractérisque et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.