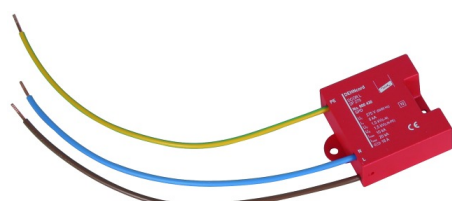


DCOR L 2P 275 (900 430)

- Indication optique de défaut
- Boîtier compact
- Pour une utilisation dans les goulottes, les planchers techniques et les boîtes d'encastrement



Illustrations sans engagement

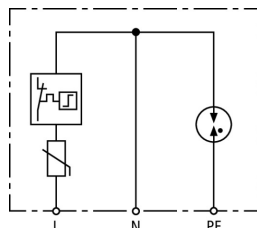
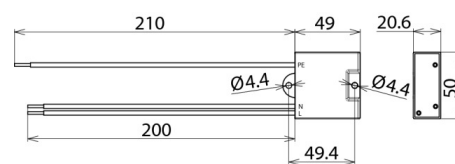


Schéma de principe du circuit DCOR L 2P 275



Dimensions DCOR L 2P 275

Parafoudre approprié pour tous les systèmes d'installation ; boîtier compact.

Type	DCOR L 2P 275
Référence	900 430
SPD selon NF EN 61643-11/... CEI 61643-11	Type 2/Classe II
Tension nominale AC (U_N)	230 V (50/60 Hz)
Tension maximale de service permanent AC [L-N] (U_C)	275 V (50/60 Hz)
Tension maximale de service permanent AC [N-PE] (U_C)	255 V (50/60 Hz)
Courant nominal de décharge (8/20 μ s) (I_n)	5 kA
Courant de décharge max. (8/20 μ s) (I_{max})	10 kA
Courant de décharge total (8/20 μ s) [L+N-PE] (I_{total})	20 kA
Niveau de protection [L-N] (U_P)	$\leq 1,5$ kV
Niveau de protection [L-N] avec 3 kA (U_P)	≤ 1 kV
Niveau de protection [L-N] avec 1,5 kA (U_P)	$\leq 0,85$ kV
Niveau de protection [N-PE] (U_P)	$\leq 1,5$ kV
Capacité d'extinction du courant de suite [N-PE] (I_{li})	100 A _{eff}
Temps de réponse [L-N] (t_A)	≤ 25 ns
Temps de réponse [L/N-PE] (t_A)	≤ 100 ns
Protection max. contre les surintensités	16 A gL/gG
Tenue aux courts-circuits avec protection max. contre les surintensités (I_{SCCR})	25 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 [N-PE], caractéristique (U_T)	1200 V/200 ms – résistance
Indication de fonctionnement/de défaut	vert/rouge
Nombre de ports	1
Température d'utilisation	-40 °C ... +80 °C
Raccordement	1,5 mm ² , longueur 200 mm
Matériau - boîtier	Thermoplastique, couleur rouge, UL 94 V-2
Prévu pour le montage	à l'intérieur
Indice de protection monté	IP 20
Poids	59 g
Numéro tarifaire	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364157286
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.