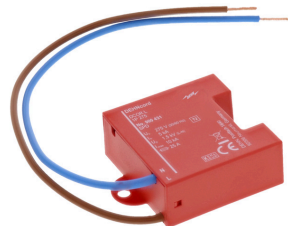


## DCOR L 1P 320 (900 433)

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



Illustrations sans engagement

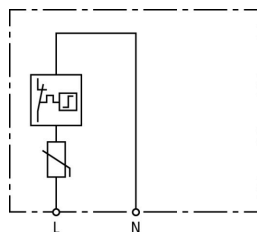
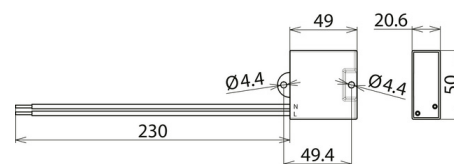


Schéma de principe du circuit DCOR L 1P 320



Dimensions DCOR L 1P 320

Parafoudre unipolaire pour luminaires avec classe de protection II; dimensions compactes.

### Technische Daten

Type	DCOR L 1P 320
Référence	900 433
SPD selon NF EN 61643-11/... CEI 61643-11	Type 2/Classe II
Coordination énergétique avec les équipements terminaux (≤ 10 m)	Type 2 + Type 3
Tension nominale AC (U <sub>N</sub> )	230/277 V (50/60 Hz)
Tension max. de régime permanent AC [L-N] (U <sub>c</sub> )	320 V (50/60 Hz)
Courant nominal de décharge (8/20 μs) (I <sub>n</sub> )	5 kA
Courant de décharge max. (8/20 μs) (I <sub>max</sub> )	10 kA
Niveau de protection en tension [L-N] (U <sub>p</sub> )	≤ 1,75 kV
Temps de réponse [L-N] (t <sub>λ</sub> )	≤ 25 ns
Protection max. contre les surintensités	25 A gG
Tenue aux courts-circuits avec protection max. contre les surintensités (I <sub>SCCR</sub> )	25 kA <sub>eff</sub>
Surtension temporaire [L-N], caractéristique (U <sub>T</sub> )	335 V/5 s – résistance
Surtension temporaire [L-N], caractéristique (U <sub>T</sub> )	440 V/120 min – défaillance sécurisée
Indication de fonctionnement/de défaut	vert/rouge
Nombre de ports	1
Température d'utilisation	-40 °C ... +80 °C
Raccordement	1,5 mm <sup>2</sup> , Longueur 230 mm
Matériau - boîtier	Thermoplastique, couleur rouge, UL 94 V-2
Prévu pour le montage	à l'intérieur
Indice de protection monté	IP 20
Certifications	KEMA
Poids	48 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364157316
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.