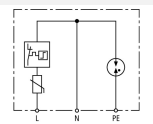


## **DCOR L 2P 320 (900 432)**

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





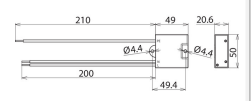


Schéma de principe du circuit DCOR L 2P 320

Dimensions DCOR L 2P 320

Parasurtenseur bipolaire pour tous les systèmes d'installation (circuit 1 + 1) et luminaires de la classe de protection I; dimensions compactes.

$T \sim \sim$	hni	cak	- D	latan

Туре	DCOR L 2P 320		
Référence	900 432		
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)		
Tension max. de régime permanent AC [N-PE] (U <sub>C</sub> )	255 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		
Courant de décharge total (8/20 µs) [L+N-PE] (I <sub>total</sub> )	20 kA		
Niveau de protection en tension [L-N] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,75 kV		
Niveau de protection en tension [N-PE] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 kV		
Capacité d'extinction du courant de suite [N-PE] (I <sub>fi</sub> )	100 A <sub>eff</sub>		
Temps de réponse [L-N] (t <sub>A</sub> )	≤ 25 ns		
Temps de réponse [L/N-PE] (t <sub>A</sub> )	≤ 100 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 (U₁)	335 V/5 s – résistance		
Surtension temporaire [L-N], caractéristique (U <sub>T</sub> )	440 V/120 min – défaillance sécurisée		
Surtension temporaire [N-PE], caractéristique (U <sub>T</sub> )	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 mm², 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		
Certifications	KEMA		
Poids	61 g		
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030		
GTIN (Numéro EAN)	4013364157309		
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.