

## DRL 10 B 180 (907 400)

- Chargeur parafoudre avec fonction de sectionnement LSA intégrée
- Transformable de façon modulaire en parafoudre combiné
- Utilisation selon le concept des zones de protection contre la foudre aux interfaces  $O_A - 1$  et plus haut



Illustrations sans engagement

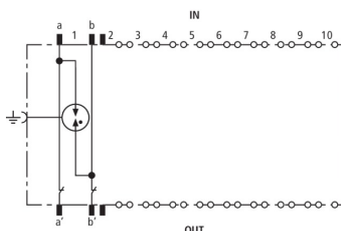
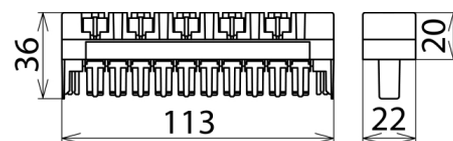


Schéma de principe du circuit DRL 10 B 180



Dimensions DRL 10 B 180

Chargeur DRL 10 paires résistant aux courants de foudre avec éclateurs à gaz tripolaires pour presque toutes les applications, transformable avec des protections antisurtension enfichables DRL en parafoudre combiné. Les contacts de déconnexion intégrés permettent d'effectuer des tests, des mesures et des brassages même si la protection antisurtension est enfichée.

Type	DRL 10 B 180
Référence	907 400
Classe SPD	TYPE 1C
Tension nominale ( $U_N$ )	180 V
Tension d'utilisation permanente max DC ( $U_C$ )	180 V
Tension d'utilisation permanente max AC ( $U_C$ )	127 V
Courant nominal ( $I_t$ )	0,4 A
D1 Courant de foudre (10/350 $\mu$ s) total ( $I_{imp}$ )	5 kA
D1 Courant de foudre (10/350 $\mu$ s) par conducteur ( $I_{imp}$ )	2,5 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 $\mu$ s) total ( $I_n$ )	10 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 $\mu$ s) par conducteur ( $I_n$ )	5 kA
Niveau de protection cond-cond avec $I_{imp}$ D1 ( $U_p$ )	$\leq 500$ V
Niveau de protection cond-terre avec $I_{imp}$ D1 ( $U_p$ )	$\leq 500$ V
Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_p$ )	$\leq 500$ V
Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_p$ )	$\leq 450$ V
Impédance série par conducteur	$\leq 0,005$ ohm
Capacité cond-cond (C)	$\leq 5$ pF
Capacité cond-terre (C)	$\leq 5$ pF
Température d'utilisation ( $T_U$ )	-40 °C ... +80 °C
Indice de protection	IP 10
Enfichable dans	barrette de sectionnement LSA 2/10
Mise à la terre par	l'étrier de montage
Matériau de l'enveloppe	Polyamide PA 6.6
Couleur	gris
Normes de test	CEI 61643-21/EN 61643-21
Certifications	VdS, EAC
Poids	65 g
Numéro tarifaire	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364107557
UC	10 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.