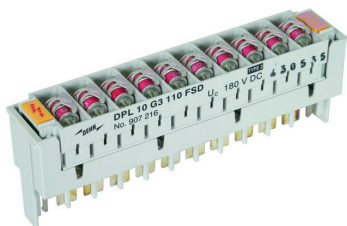


## DPL 10 G3 110 FSD (907 216)

- Chargeur performant
- Variantes sans/avec fonction « fail-safe » ou indication optique
- Utilisation selon le concept des zones de protection contre la foudre aux interfaces  $0_B - 1$  et plus haut



Illustrations sans engagement

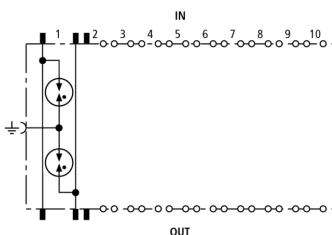
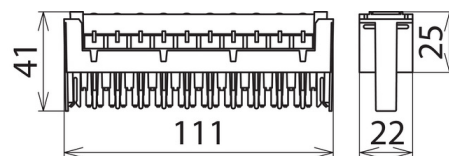


Schéma de principe du circuit DPL 10 G3 110 FSD



Dimensions DPL 10 G3 110 FSD

Protection enfichable à 10 paires avec éclateurs à gaz tripolaires conçus pour pratiquement toutes les applications. Les parafoudres FSD disposent d'une fonction « fail-safe » avec indication optique en cas de déclenchement du « fail-safe ». Il est ainsi possible de reconnaître instantanément si une protection doit être remplacée.

Type	DPL 10 G3 110 FSD
Référence	907 216
Classe SPD	TYPE 2
Indication de défaut	optique par changement de couleur
Tension nominale ( $U_N$ )	110 V
Tension d'utilisation permanente max DC ( $U_C$ )	180 V
Tension d'utilisation permanente max AC ( $U_C$ )	127 V
Courant nominal ( $I_L$ )	0,4 A
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 $I_n$ C2 ( $U_P$ )	$\leq 600$ V
Niveau de protection cond-cond avec $I_n$ C2 ( $U_P$ )	$\leq 600$ V
Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_P$ )	$\leq 600$ V
Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_P$ )	$\leq 600$ V
Capacité cond-cond (C)	$\leq 5$ pF
Capacité cond-terre (C)	$\leq 5$ pF
Comportement «fail-safe»	Éclateurs à gaz avec contacts à ressort
Température d'utilisation ( $T_U$ )	-40 °C ... +80 °C
Enfichable dans	barrettes de raccordement et de sectionnement LSA (série 2)
Mise à la terre par	l'étrier de montage
Matériau de l'enveloppe	Polyamide
Couleur	gris
Normes de test	CEI 61643-21/EN 61643-21
Poids	66 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364106680
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.