

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

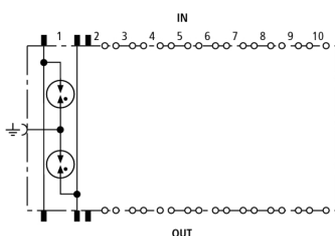
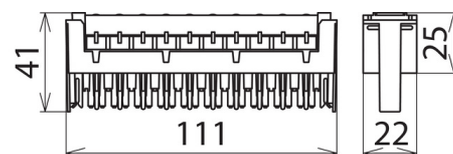


Schéma de principe du circuit DPL 10 G3 110 FSD



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 μ s) total (I_n)	10 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) par conducteur (I_n)	5 kA
Niveau de protection cond-cond avec I_n C2 (U_P)	≤ 600 V
Niveau de protection cond-cond avec I_n C2 (U_P)	≤ 600 V
Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 600 V
Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 600 V
Capacité cond-cond (C)	≤ 5 pF
Capacité cond-terre (C)	≤ 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	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.