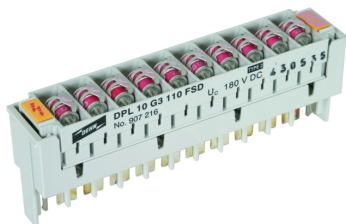


DPL 10 G3 110 FSD (907 216)

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



Illustrations sans engagement

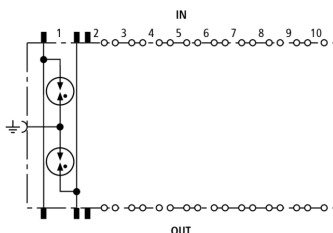
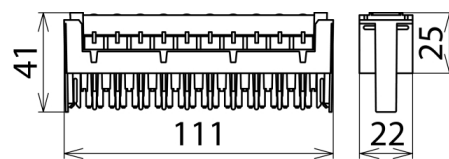


Schéma de principe du circuit DPL 10 G3 110 FSD



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 |
| Certifications | EAC |
| Poids | 66 g |
| Numéro tarifaire | 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.