

## DRL HD 24 (907 470)

- Pour les plus hauts débits de transmission
- Coordonné énergétiquement avec le chargeur DRL
- Utilisation selon le concept des zones de protection contre la foudre aux interfaces 1 - 2 et plus haut



Illustrations sans engagement

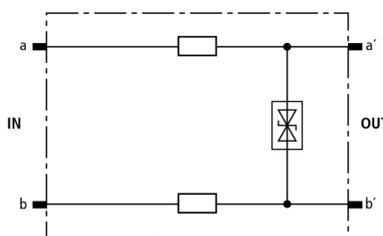
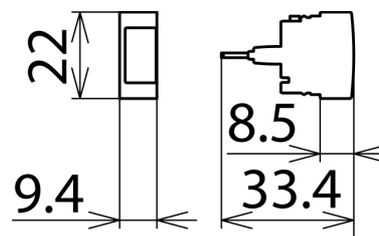


Schéma de principe du circuit DRL HD 24



Dimensions DRL HD 24

Protection antisurtension enfichable pour 1 paire de conducteurs (DA), coordonnée énergétiquement avec le chargeur DRL comme protection combinée des équipements terminaux pour transmissions haute fréquence tel que G.703 ou RNIS T<sub>0</sub> (ISDN S<sub>0</sub>), S<sub>2m</sub> et S<sub>0</sub>.

Montage avec EF 10 DRL. Installation recommandée uniquement en complément du chargeur DRL.

| Type   | DRL HD 24   |
|--|---|
| Référence  | 907 470   |
| Classe SPD   | TYPE 3PI  |
| Tension nominale (U <sub>N</sub> )   | 24 V  |
| Tension d'utilisation permanente max DC (U <sub>C</sub> )  | 28 V  |
| Tension d'utilisation permanente max AC (U <sub>C</sub> )  | 19,5 V  |
| Courant nominal (I <sub>t</sub> )  | 0,4 A   |
| D1 Courant de foudre (10/350 μs) total en combinaison avec DRL 10 B... (I <sub>imp</sub> )                 | 5 kA  |
| D1 Courant de foudre (10/350 μs) par conducteur en combinaison avec DRL 10 B... (I <sub>imp</sub> )        | 2,5 kA  |
| C2 Courant nominal de décharge (8/20 μs) total en combinaison avec DRL 10 B... (I <sub>n</sub> )           | 10 kA   |
| C2 Courant nominal de décharge (8/20 μs) par conducteur en combinaison avec DRL 10 B... (I <sub>n</sub> )  | 5 kA  |
| C1 Courant nominal de décharge (8/20 μs) par conducteur sans DRL 10 B... (I <sub>n</sub> )                 | 0,5 kA  |
| Niveau de protection cond-terre avec I <sub>imp</sub> D1 en combinaison avec DRL 10 B... (U <sub>P</sub> ) | ≤ 500 V   |
| Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/μs C3 (U <sub>P</sub> )   | ≤ 46 V  |
| Impédance série par conducteur   | 4,7 ohm   |
| Bande passante cond-cond (100 ohm) (f <sub>C</sub> )   | 85 MHz  |
| Capacité cond-cond (C)   | ≤ 22 pF   |
| Température d'utilisation (T <sub>U</sub> )  | -40 °C ... +80 °C   |
| Indice de protection   | IP 20 enfiché   |
| Enfichable dans  | barrette de sectionnement LSA 2/10 ou chargeur DRL 10 B ... |
| Matériau de l'enveloppe  | Polyamide PA 6.6  |
| Couleur  | jaune   |
| Normes de test   | CEI 61643-21/EN 61643-21                                    |
| Certifications   | EAC   |
| Poids  | 4 g   |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)  | 85363010  |
| GTIN (Numéro EAN)  | 4013364107663   |
| 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.