

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

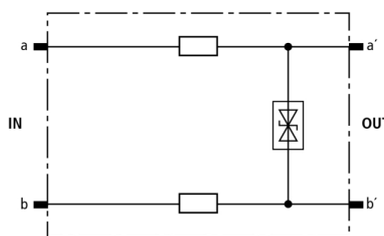
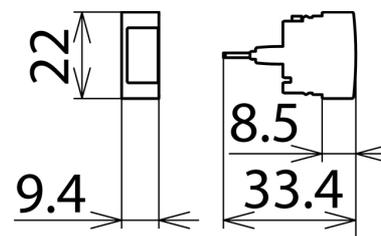


Schéma de principe du circuit DRL HD 24



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 T₀ (ISDN S₀), S_{2m} et S₀.

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 _N)	24 V
Tension d'utilisation permanente max DC (U _C)	28 V
Tension d'utilisation permanente max AC (U _C)	19,5 V
Courant nominal (I _t)	0,4 A
D1 Courant de foudre (10/350 μs) total en combinaison avec DRL 10 B... (I _{imp})	5 kA
D1 Courant de foudre (10/350 μs) par conducteur en combinaison avec DRL 10 B... (I _{imp})	2,5 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μs) total en combinaison avec DRL 10 B... (I _n)	10 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μs) par conducteur en combinaison avec DRL 10 B... (I _n)	5 kA
C1 Courant nominal de décharge (8/20 μs) par conducteur sans DRL 10 B... (I _n)	0,5 kA
Niveau de protection cond-terre avec I _{imp} D1 en combinaison avec DRL 10 B... (U _p)	≤ 500 V
Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/μs C3 (U _p)	≤ 46 V
Impédance série par conducteur	4,7 ohm
Bande passante cond-cond (100 ohm) (f _c)	85 MHz
Capacité cond-cond (C)	≤ 22 pF
Température d'utilisation (T _U)	-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
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.