



CITEL

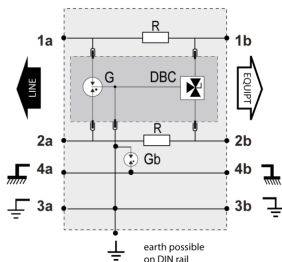
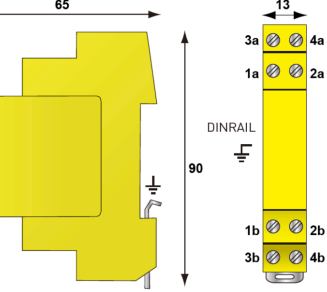
Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

DLA-24DBC



- Découvrez notre dernière nouveauté : le [DLA-24D3](#)
- Transmission de données à haut débit
- Protection contre le mode commun et le mode différentiel
- Lignes de données, y compris celles isolées de la terre
- Boîtier compact sur rail DIN, protection à haute densité
- Protection du fil de blindage
- Débranchement avec coupure de ligne
- Catégories d'essai : D1, C2, C3
- Conformité à la norme IEC 61643-21

| Caractéristiques Électriques | |
|---|--|
| Réseau | Fipway, WorldFIP, FieldBus-h2 |
| Tension nominale de ligne | Un 24 V |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc 28 Vdc |
| Fréquence max. | f max. 20 MHz |
| Perte d'insertion | < 1 dB |
| Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 μs par pole</i> | Imax 20 kA |
| Courant de décharge nominal <i>Test 8/20 μs x 10 - catégorie C2</i> | In 5 kA |
| Niveau de protection <i>C3 (10/1000 μs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)</i> | Up 50 V |
| Niveau de protection <i>C3 (10/1000 μs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)</i> | Up 50 V |
| Capacité max. | C < 50 pF |
| Max. Load current | IL 300 mA |
| Résistance en ligne ($\pm 10\%$) | 4.7 Ohm |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Technologie | GDT + Diode écrêtage |
| Configuration Parafoudre | 1 paire + blindage |
| Raccordement au réseau | Par vis : 0.5-2.5 mm ² |
| Montage | Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) |
| Matière boîtier | Thermoplastique UL94 V-0 |
| Indice de protection | IP20 |
| Mise hors service de sécurité | Court-circuit en surchoc et ouverture de ligne et reset sur surintensité |
| Indicateur de fin de vie | Interruption de transmission - mode de défaut 2 |
| Module(s) de remplacement | DLAM-24D3 |
| Dimensions | Voir schéma |
| Normes | |
| Conformité aux normes | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 |
| Code article | |
| 640321 | |



G : Eclateur à gaz tripolaire
Gb : Eclateur à gaz bipolaire
R : Résistance
DBC : Diode Basse Capacité

