

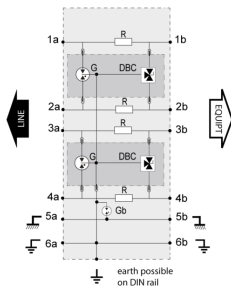
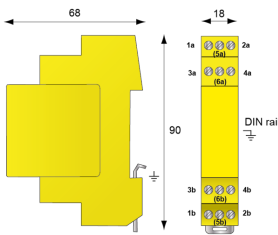
## DLA2-06DBC



- ✦ Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- ✦ 2 paires
- ✦ Un : 6 V
- ✦ Protection du conducteur du blindage
- ✦ Sans coupure de ligne
- ✦ Conforme NF EN 61643-21
- ✦ Certifié UL497B



| Caractéristiques Électriques  |   |
|---|---|
| Réseau  | MIC/T2, 10BaseT                                 |
| Tension nominale de ligne   | Un 6 V  |
| Tension DC max. de fonctionnement   | Uc 8 Vdc  |
| Fréquence max.  | f max. > 20 MHz                                 |
| Courant max. de ligne @25°C   | IL 300 mA                                       |
| Courant de décharge maximal   | Imax 20 kA                                      |
| Tenue max. en onde 8/20 µs par pole   |   |
| Inductance en ligne (± 10 %)  | non   |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne) | Up 25 V   |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre) | Up 20 V   |
| Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1                              | Iimp 5 kA                                       |
| Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2                   | In 5 kA   |
| Résistance en ligne (± 10 %)  | 4.7 Ohm   |
| Caractéristiques Mécaniques   |   |
| Technologie   | GDT + Diode écrêtage                            |
| Configuration Parafoudre  | 2 paires + blindage                             |
| Raccordement au réseau  | Par vis : 0.5-2.5 mm <sup>2</sup>               |
| Format  | Boîtier DIN débrochable                         |
| Montage   | Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)            |
| Matière boîtier   | Thermoplastique UL94 V-0                        |
| Température de stockage et de fonctionnement                                  | -40/+85°C                                       |
| Indice de protection  | IP20  |
| Mise hors service de sécurité   | Court-circuit                                   |
| Indicateur de fin de vie  | Interruption de transmission - mode de défaut 2 |
| Module(s) de remplacement   | DLA2M-06dBC                                     |
| Dimensions  | Voir schéma                                     |
| Normes  |   |
| Conformité aux normes   | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B          |
| Certification   | UL Listed                                       |
| Code article  |   |
| 640131  |   |



G : Eclateur à gaz tripolaire  
 Gb : Eclateur à gaz bipolaire  
 R : Résistance  
 D : Réseau de diode d'écrêtage