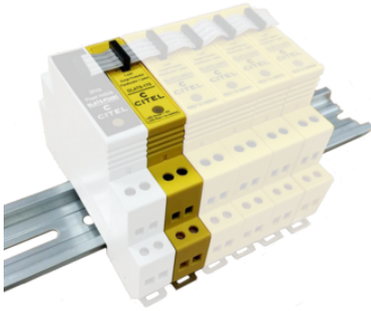




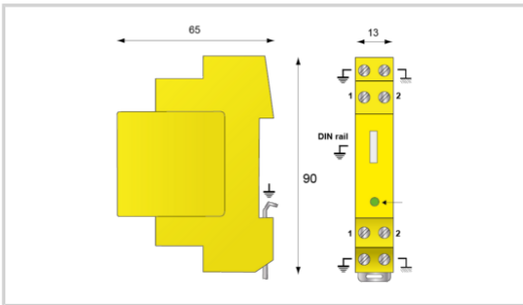
# CITEL

**OBSOLÈTE - REMPLACÉ PAR : DLATS1-170 (6415051)**

## DLATS-170



- ↳ Parafoudre Data/Telecom
- ↳ 1 Paire
- ↳ Montage rail DIN
- ↳ Module débrochable
- ↳ Télésignalisation + témoin : statut fonctionnel/dysfonctionnel
- ↳ Courant de décharge nominal (Imax) : 20kA
- ↳ 1 module de contrôle (blanc) + modules SPD (jaunes) : 24 SPD maximum par module de contrôle
- ↳ Conforme IEC/EN 61643-21, UL 497A, GB 18802.21



| Caractéristiques Électriques  |        |   |
|---|--------|---|
| Réseau  |        | Ligne télécom, ADSL2, SDSL                                      |
| Tension nominale de ligne   | Un     | 150 V   |
| Tension DC max. de fonctionnement   | Uc     | 170 Vdc   |
| Fréquence max.  | f max. | > 10 MHz  |
| Perte d'insertion   |        | < 1 dB  |
| Courant max. de ligne @25°C   | IL     | 300 mA  |
| Courant de décharge maximal<br><i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>                   | Imax   | 20 kA   |
| Inductance en ligne   |        | Aucune  |
| Mode(s) de protection   |        | Mode Commun / Mode Différentiel                                 |
| Niveau de protection<br><i>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i> | Up     | 220 V   |
| Courant de choc<br><i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>                                  | Iimp   | 5 kA  |
| Courant de décharge nominal<br><i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>                       | In     | 5 kA  |
| Caractéristiques Mécaniques   |        |   |
| Technologie   |        | GDT + Diode écrêtage  |
| Raccordement au réseau  |        | Par vis : 0.4-1.5 mm <sup>2</sup> ou ressort (DLATS-xxx/R)      |
| Format  |        | Boîtier DIN débrochable   |
| Montage   |        | Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)                            |
| Matière boîtier   |        | Thermoplastique UL94 V-0  |
| Température de fonctionnement   | Tu     | -40/+85°C   |
| Indice de protection  |        | IP20  |
| Mise hors service de sécurité   |        | Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 3 |
| Indicateur de tension/fonctionnement  |        | Vert/Rouge  |
| Module(s) de remplacement   |        | DLAMTS-170  |
| Télésignalisation   |        | Oui   |
| Dimensions  |        | Voir schéma   |
| Normes  |        |   |
| Conformité aux normes   |        | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B / GB 18802.21            |
| Certification   |        |   |
| Code article  |        |   |
| 641405  |        |   |

