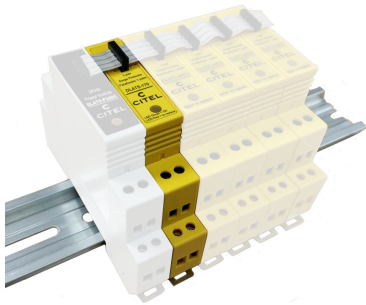




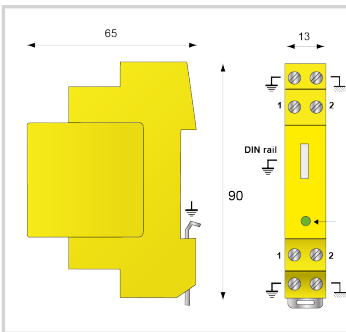
# CITEL

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

## DLATS-170



- ▶ Découvrez notre dernière nouveauté : le [DLAWTS1-170](#)
- ▶ 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  |
| Courant de décharge nominal<br><i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>                   | In     | 5 kA   |
| Inductance en ligne (± 10 %)  |        | non  |
| Mode(s) de protection   |        | Mode Commun / Mode Différentiel  |
| Niveau de protection<br><i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)</i> | Up     | 220 V  |
| Niveau de protection<br><i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)</i> | Up     | 220 V  |
| Courant de choc<br><i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>                              | Iimp   | 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 fonctionnement  |        | Vert/Rouge   |
| Module(s) de remplacement   |        | DLAMTS-170   |
| Télésignalisation   |        | Oui  |
| Bus connectique   |        | Connectique parafoudre/module de contrôle par bus : bus 1+4 (1 module de contrôle + 4 SPD), bus 1 + 9, bus 1 +24 |
| Dimensions  |        | Voir schéma  |
| Normes  |        |  |
| Conformité aux normes   |        | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B / GB 18802.21   |
| Certification   |        |  |
| Code article  |        |  |
| <b>641405</b>   |        |  |

