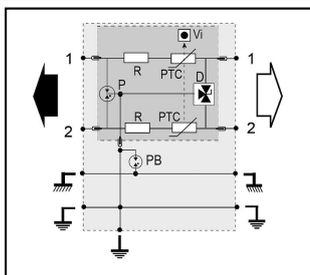
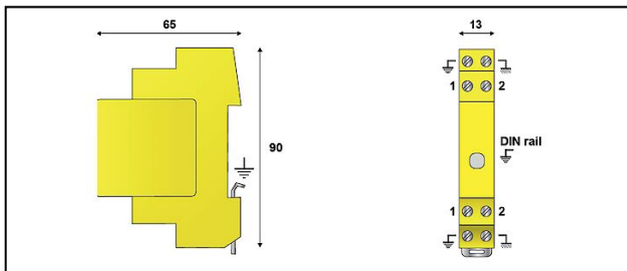


Informatique, télécommunication

■ **DLAS** Protection contre la surtension**Description**

Ces parafoudres sont destinés à protéger les équipements connectés aux réseaux télécom. Technique éclateur à gaz et diodes. Lorsque le module enfichable est tiré, le signal de transmission n'est pas interrompu.



| Réf. article | Nombre-E |  | v U_N | ns t_A | kV U_P | kA I_{max} | mm ²  | | |  |
|--------------|-------------|---|------------|-------------|-------------|-----------------|--|--|--|---|
| 296.641.304 | 970 500 603 | 2 | 48 | <1 | 0.07 | 20 | 0.4 - 1.5 | | | 1 |

Caractéristiques techniques: **Protection contre la surtension DLAS**

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Ref. article | 296.641.304 |
| Tension nominale Un | 48 |
| Nombre de fils | 2 |
| Tension de régime perm. Max. [UcDC] | 53 V |
| Tension nominale de ligne DC | 48 V |
| Tension permanente DC max. | 53 V |
| Applications avec jonction | ISDN |
| Courant de décharge nominal (8/20) | 5 kA |
| Courant de charge nominal | 0.3 A |
| Niveau de protection max. (à In) [Up] | 0.07 kV |
| Temps de réponse [ta] | <1 |
| Indicateur de défaut | Kurzschluss |
| Température étendue | -40 - 85 °C |
| Classe de protection | IP20 |
| Dimensions | Siehe Massbild |
| Signalisation sur le dispositif | optique |
| Section nominale de conducteur | 0.4 - 1.5 mm ² |
| Courant de charge de signal | 0.3 A |
| Courant de décharge nominal [In] | 5 |
| Courant de décharge max. [Imax] | 20 kA |
| Connexion (technique d'information) | Pince |
| Montage | barre borgne 35 mm |
| Avec contact de télécommunication | Non |
| Normes et Directives | |
| Homologation | UL/EAC |
| Normes d'essai international | IEC 61643-21 |
| Normes d'essai USA | UL497B |
| Spécifications commerciales | |
| Numéro de tarif douanier | 85363000 |
| pays d'origine | indéfini |
| Spécifications logistiques | |
| VPE Poids | 0.075 kg |