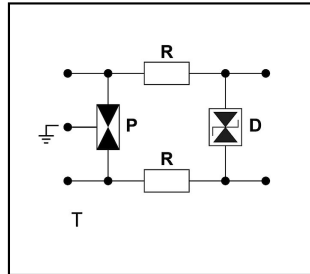
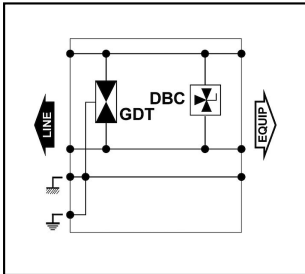
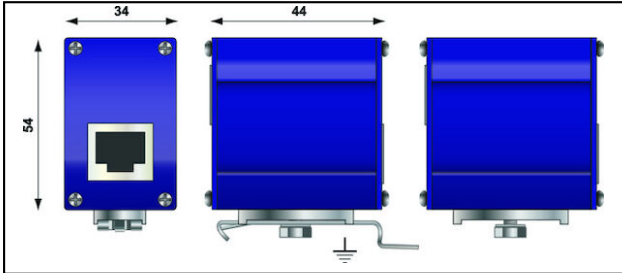
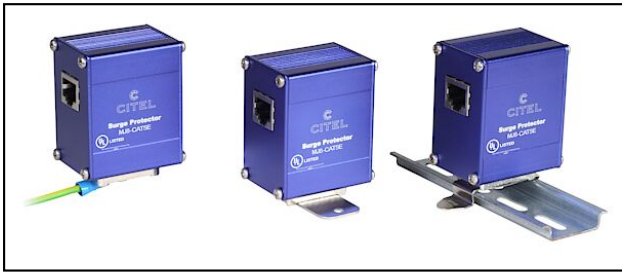


Informatique, télécommunication






■ MJ 8 Protection contre la surtension

**Description**

Parafoudres destinés à protéger les terminaux sensibles connectés aux lignes téléphoniques raccordés au réseau RNIS et au réseau analogique. Connectique RJ45. Différents types d'installation possibles.

Légende

a) compatible POE-A et POE-B

| Réf. article | Nombre-E |  |  |  | kV U_P | kA I_n | | |  |  |
|--------------|-------------|---|---|---|-------------|-------------|--|--|---|---|
| 296.072.833 | 970 516 003 | analog | 30Mbps/>10MHz | 4 | 0.07 | 2 | | | | 1 |

Caractéristiques techniques: Protection contre la surtension MJ 8

| | |
|---|--------------------|
| Ref. article | 296.072.833 |
| Tension de régime perm. Max. [UcDC] | 41 V |
| Courant de décharge nominal (8/20) | 2 kA |
| Courant de charge nominal | 0.4 A |
| Niveau de protection max. (à In) [Up] | 0.07 kV |
| Indicateur de défaut | Signalunterbruch |
| Matériau du boîtier/corps | métal |
| Signalisation sur le dispositif | sans |
| Max. Taux de transfert/Fréquence | 30Mbps/>10MHz |
| Avec contact de télécommunication | Non |
| Courant de décharge nominal [In] | 2 |
| Montage | barre borgne 35 mm |
| Indice de protection (IP) | IP20 |
| Applications avec jonction | analog |
| Nombre de fils | 4 |
| Niveau de protection L-N [Up] | 0.07 kV |
| Tension nominale de signal DC | 58 V |
| Signal plus haute tension permanente DC | 60 V |
| Courant de charge de signal | 0.4 A |
| Normes et Directives | |
| Normes d'essai international | IEC 61643-21 |
| Normes d'essai USA | UL497A&B |
| Spécifications commerciales | |
| Numéro de tarif douanier | 85363000 |
| pays d'origine | ZA* |
| Spécifications logistiques | |
| VPE Poids | 0.146 kg |

