



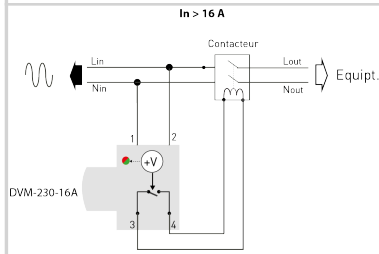
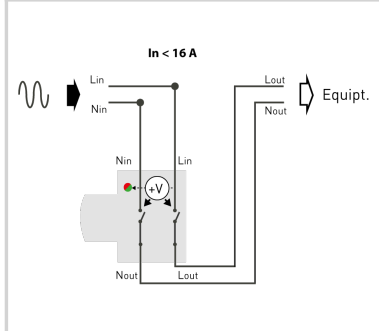
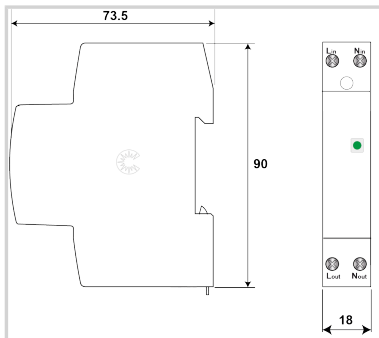
CITEL

Protection contre surtensions permanentes et temporaires (POP)

DVM-230-16A



- Protection contre les surtensions temporaires/permanentes du réseau BT
- Pour réseau 230 V monophasé
- Courant de ligne max. : supérieur à 16 A
- Fonctionnement automatique : déconnexion / reconnexion
- Indicateur de fonctionnement
- Installation facile sur rail DIN



| Caractéristiques Électriques | |
|---|--|
| Réseau | 230/400 V |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Temps de déconnexion minimum du réseau AC | 3s @ 275 Vac / 1s @ 300 Vac / 0.25s @ 350 Vac / 0.07 @ 400 Vac |
| Raccordement au réseau | Par vis : 1.5-10 mm ² |
| Matière boîtier | Thermoplastique UL94 V-0 |
| Température de fonctionnement | Tu -40/+85°C |
| Indice de protection | IP20 |
| Indicateur de fin de vie | 1 indicateur mécanique - Rouge/Vert |
| Dimensions | Voir schéma |
| Normes | |
| Conformité aux normes | IEC 63052 |
| Code article | 3589015 |

