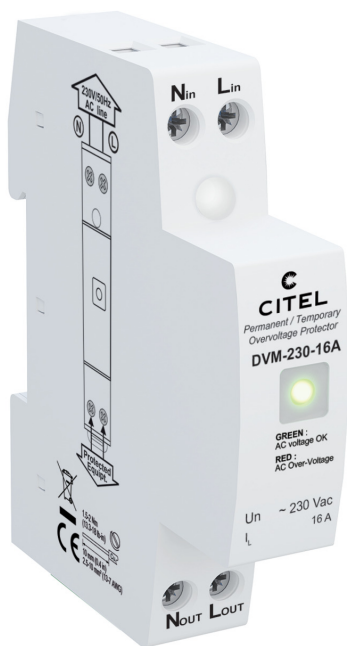


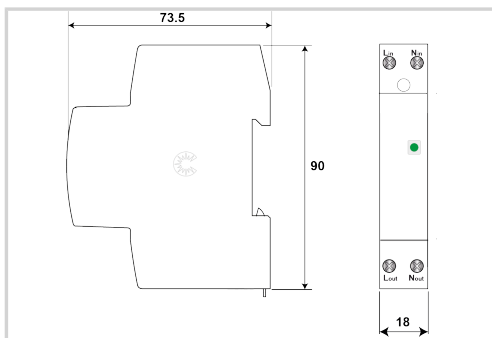


# CITEL

## 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 Vac Monophasé  |
| 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 <sup>2</sup>                               |
| 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  |
| <b>Code article</b>                       |  |
| <b>3589015</b>                            |  |

