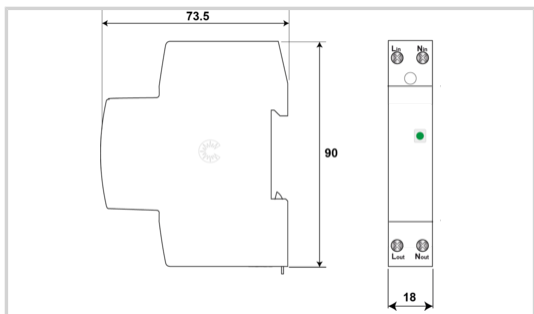




- Protection contre les surtensions temporaires/permanentes du réseau BT
- Pour réseau 277 V monophasé
- Courant de ligne max. : supérieur à 16 A
- Fonctionnement automatique : déconnexion / reconnexion
- Indicateur de fonctionnement
- Installation facile sur rail DIN



Caractéristiques Électriques	
Réseau	277 Vac Monophasé
Caractéristiques Mécaniques	
Temps de déconnexion minimum du réseau AC	3s @ 320 Vac / 1s @ 336 Vac / 0.25s @ 368 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
Code article	358913

