



CITEL

Protection contre surtensions permanentes et temporaires (POP)

DVM-120-16A



- » Protection contre les surtensions temporaires/permanentes du réseau BT
- » Pour réseau 120 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 120 Vac Monophasé

Caractéristiques Mécaniques

Temps de déconnexion minimum du réseau AC	3s @ 143 Vac / 1s @ 157 Vac / 0.25s @ 183 Vac / 0.07 @ 209 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

358912

