



Cycle de vie

Arrêt de fabrication : DÉC. 31, 2012

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

Nom de l'appareil	PRI
Fonction produit	Parafoudre
Nombre de lignes protégées	4
Type de parafoudre	Protection de signal

Complémentaires

Signalisation à distance	Sans
Technologie du parafoudre	GDT
[In] courant assigné d'emploi	0,3 A
[Ue] tension assignée d'emploi	48 V CC
Courant nominal de décharge	Mode commun: 20 kA (L/PE)
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode commun: 37 V CA L/PE Mode commun: 53 V CC L/PE Mode différentiel: 37 V CA L/N Mode différentiel: 53 V CC L/N
[Up] niveau de protection en tension maximal	Mode commun <70 V type 2 L/PE Mode différentiel <70 V type 2 L/N
Limites de la tension de sortie	Mode commun: < 70 V à 1 kV/μs
[I] total] courant total de décharge	20 KA
Signalisation locale	Électrique
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Hauteur	52 Mm
Largeur	17,7 Mm
Profondeur	45 Mm
Couleur	Gris clair (RAL 7035)
Matière	PA6
Temps de réponse	< 1 ns
Type de raccordement	Borniers à vis-étrier (terre) 4 mm ² Borniers à vis-étrier (phase et neutre) 4 mm ²

Environnement

Normes	EN 61643-21 IEC 61643-21
Degré de protection IP	IP40 IP20
Tenue aux chocs IK	IK05
Humidité relative	5...90 %
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,080 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,930 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,200 Dm
Longueur de l'emballage 1	0,670 Dm

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence 16339 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9L16339

Acti9, iPRI protection lignes courant faible

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | Changement couleur gris RAL7035 vers Blanc RAL 9003