



### Cycle de vie

Arrêt de fabrication : DÉC. 31, 2014

⚠ Arrêt de fabrication

### Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iPRD
Fonction produit	Parafoudre à cartouche débrochable
Nom de l'appareil	IPRD
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	3P + N
Signalisation à distance	Avec
Composition de contacts de signalisation	1 SD (1 C/O)
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique
Schéma de liaison à la terre	TN-S TT

### Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2
Technologie du parafoudre	MOV + GDT
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA (+/- 10 %) à 50/60 Hz 400 V CA (+/- 10 %) à 50/60 Hz
Courant nominal de décharge	Mode commun: 15 kA (L/PE) Mode commun: 15 kA (N/PE) Mode différentiel: 15 kA (L/N)
Courant de décharge maximal	Mode commun: 40 kA L/PE Mode commun: 40 kA N/PE Mode différentiel: 40 kA L/N
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode commun: 340 V L/PE Mode commun: 260 V N/PE Mode différentiel: 340 V L/N
[Up] niveau de protection en tension maximal	Mode commun <1,4 kV type 2 N/PE Mode différentiel <1,4 kV type 2 L/N
Type de sectionneur	Disjoncteur associé iC60N 40 A courbe C - Icu 10 kA Disjoncteur associé iC60H 40 A courbe C - Icu 15 kA Disjoncteur associé iC60L 40 A courbe C - Icu 25 kA
Tension circuit de signalisation	0,25 A/250 V AC 50/60 Hz
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	8
Hauteur	81 Mm
Largeur	72 Mm

Profondeur	69 Mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Temps de réponse	<= 25 ns
Type de raccordement	Borne du type à cage (dessous) 2,5...35 mm <sup>2</sup> Borne du type à cage (partie supérieure) 2,5...35 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	2,5 N.M

## Environnement

Normes	EN 61643-11 CEI 61643-11
Certifications du produit	CE
Labels qualité	OVE NF KEMA-KEUR
Degré de protection IP	IP40 sur face avant: se conformer à CEI 60529 IP20 appareil seul: se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à CEI 62262
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	0,434 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,750 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,800 Dm
Longueur de l'emballage 1	0,850 Dm

## Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence A9L16564 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



### A9L40601

Acti9, iPRD 40r parafoudre 3PN, 40kA 350V, avec report signalisation

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2014 |



### A9L40601

Acti9, iPRD 40r parafoudre 3PN, 40kA 350V, avec report signalisation

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2014 |



### A9L40601

Acti9, iPRD 40r parafoudre 3PN, 40kA 350V, avec report signalisation

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 22 nov. 2017 |



### A9L40601

Acti9, iPRD 40r parafoudre 3PN, 40kA 350V, avec report signalisation

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 22 nov. 2017 |



## A9L40601

Acti9, iPRD 40r parafoudre 3PN, 40kA 350V, avec report signalisation

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 22 nov. 2017 |

---