

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, iPRD8r parafoudre 4P IT, 8kA 460V, avec report à distance

A9L16678

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2015

! Fin de service le: 30 juin 2016

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

## Principales

Gamme De Produit	Acti 9
Nom Du Produit	Acti 9 iPRD
Type De Produit Ou Équipement	Parafoudre à cartouche débrochable
Nom De L'Appareil	iPRD8r
Application	Distribution
Normes	EN 61643-11 CEI 61643-11
Certifications Du Produit	CE
Description Des Pôles	4P
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	IT

## Complémentaires

Classe De Parafoudre	Type 2 + 3
Technologie Du Parafoudre	MOV
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	230 V CA (+/- 10 %) à 50/60 Hz 400 V CA (+/- 10 %) à 50/60 Hz
Courant De Décharge Maximal [In]	Mode commun :2,5 kA (L/PE) Mode commun :2,5 kA (N/PE)
Courant De Décharge Maximal [Imax]	Mode commun :8 kA L/PE Mode commun :8 kA N/PE
[Uoc] Tension En Circuit Ouvert	10 kV type 3 mode commun L/PE 10 kV type 3 mode commun N/PE
[Uc] Tension Maximale De Service Permanent	Mode commun :460 V L/PE Mode commun :460 V N/PE
[Up] Niveau De Protection En Tension Maximal	Mode commun <1,5 kV type 2 L/PE Mode commun <1,5 kV type 2 N/PE Mode commun <1,5 kV type 3 N/PE Mode commun <1,5 kV type 3 L/PE
[I Total] Courant Total De Décharge	30 kA
Type De Sectionneur	Disjoncteur associé iC60N 20 A courbe C - Icu 10 kA Disjoncteur associé iC60H 20 A courbe C - Icu 15 kA Disjoncteur associé iC60L 20 A courbe C - Icu 25 kA

<b>Tension Circuit De Signalisation</b>	0,25 A/250 V CA 50/60 Hz
<b>Mode D'Installation</b>	Encliquetable (rail DIN)
<b>Pas De 9 Mm</b>	8
<b>Hauteur</b>	81 mm
<b>Largeur</b>	72 mm
<b>Profondeur</b>	69 mm
<b>Couleur</b>	Blanc (RAL 9003)
<b>Mode De Raccordement</b>	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>
<b>Couple De Serrage</b>	2,5 N.m

## Environnement

<b>Tenue Aux Chocs Ik</b>	IK03 conforming to CEI 62262
<b>Humidité Relative</b>	5...90 %
<b>Altitude De Fonctionnement</b>	2000 m
<b>Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement</b>	-25...60 °C
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-40...85 °C

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	7,5 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	8 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	9 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	0,501 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------