

# A9L16300

## Parafoudre modulaire iQuick PRD8r - 3 pôles + N - 264 V - avec report à distance



### Principales

Gamme de produits	Acti9
Nom du produit	Acti9 iQuick PRD
Type de produit ou de composant	Parafoudre avec cartouche enfichable
Nom abrégé d'appareil	IQuick PRD8r
Application de l'appareil	Distribution
Normes	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Certifications du produit	CE
Labels qualité	KEMA-KEUR NF
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	TT TN-S

### Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2 + 3
Technologie du parafoudre	MOV + GDT
[Ue] tension assignée d'emploi	230/400 V c.a. (+/- 10 %) à 50/60 Hz
[In] courant nominal de décharge	Mode commun: 2 kA (L/PE) Mode commun: 2 kA (N/PE) Mode différentiel: 2 kA (L/N)
[Imax] courant de décharge maximal	Mode commun: 8 kA L/PE Mode commun: 8 kA N/PE Mode différentiel: 8 kA L/N
[Uoc] tension en circuit ouvert	10 kV type 3 mode commun L/PE 10 kV type 3 mode commun N/PE 10 kV type 3 mode différentiel L/N
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode commun: 264 V N/PE Mode commun: 350 V L/PE Mode différentiel: 350 V L/N
Niveau de protection de tension maximal [Up]	Mode commun <1,5 kV type &nbsp;2 L/PE Mode commun <1,5 kV type &nbsp;2 N/PE Mode différentiel <1,2 kV type &nbsp;2 L/PE Mode commun <1,4 kV type 3 L/PE Mode différentiel <1,4 kV type 3 L/N Mode commun <1,5 kV type 3 N/PE
Type de sectionneur	Disjoncteur intégré - Icu 25 kA
Tension circuit de signalisation	2 A/250 V c.a. 50/60 Hz
Mode d'installation	Enclipsable (Rail DIN)
Pas de 9 mm	14,6
Hauteur	94 mm
Largeur	131,5 mm
Profondeur	75,9 mm

Poids du produit	0,84 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Mode de raccordement	Borne du type à cage (dessous) 2,5...25 mm <sup>2</sup> Borne du type à cage (partie supérieure) 2,5...25 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	2,5 N.m

## Environnement

Degré de protection IK	IK05 conforme à IEC 62262
Humidité relative	5...90 %
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,0 cm
Largeur de l'emballage 1	10,0 cm
Longueur de l'emballage 1	15,0 cm
Poids de l'emballage 1	874,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	11,083 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques et câbles sans halogènes

## Garantie contractuelle

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