

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 - Parafoudre iQuick PRD40r - 3P+N avec report de signalisation

A9L16294

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Acti 9
Nom Du Produit	Acti 9 iQuick PRD
Type De Produit Ou Équipement	Parafoudre à cartouche débrochable
Nom De L'Appareil	iQuick PRD40r
Application	Distribution
Normes	EN 61643-11:2012 CEI 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	TN-S TT

Complémentaires

Classe De Parafoudre	Type 2
Technologie Du Parafoudre	MOV + GDT
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	230/400 V CA (+/- 10 %) à 50/60 Hz
Courant De Décharge Maximal [In]	Mode commun :20 kA (L/PE) Mode commun :20 kA (N/PE) Mode différentiel :20 kA (L/N)
Courant De Décharge Maximal [Imax]	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 :264 V N/PE Mode commun :350 V L/PE Mode différentiel :350 V L/N
[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 différentiel <2,5 kV type 2 L/N
Type De Sectionneur	Disjoncteur à commande intégrée - Icu 20 kA
Tension Circuit De Signalisation	2 A/250 V CA 50/60 Hz
Mode D'Installation	Encliquetable (rail DIN)

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

Pas De 9 Mm	14,7
Hauteur	94 mm
Largeur	131,5 mm
Profondeur	75,9 mm
Poids Du Produit	0,86 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Mode De Raccordement	Borne du type à cage (partie supérieure) 2,5...35 mm ² Borne du type à cage (dessous) 2,5...25 mm ²
Couple De Serrage	2,5 N.m

Environnement

Tenue Aux Chocs Ik	IK05 se conformer à CEI 62262
Humidité Relative	5...90 %
Altitude De Fonctionnement	2000 m
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-25...60 °C
Température Ambiante De Stockage	-40...70 °C

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	9,500 cm
Largeur De L'Emballage 1	11,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	15,500 cm
Poids De L'Emballage 1	891,000 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	12
Hauteur De L'Emballage 2	30,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	11,180 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions [Oui](#)
Rohs

Produit Avec Composants Plastiques Et Câbles Sans Halogènes

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises