

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 - Parafoudre iQuick PRD40r - 1P+N avec report de signal

A9L16292W

 Cette option circulaire permet d'éviter 4.315 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	iQuick PRD
Gamme de produit	Acti9
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	1P + 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
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)
Pas de 9 mm	8
Hauteur	94 mm
largeur	72 mm
Profondeur	75,9 mm
Poids du produit	0,44 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)
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
Code de compatibilité	IQuick PRD40r

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK05 conforme à IEC 62262
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Circular nature	Repacked

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,500 cm
Largeur de l'emballage 1	11,500 cm
Longueur de l'emballage 1	13,000 cm
Poids de l'emballage 1	492,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,250 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 4.315

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles