

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Resi9 - parafoudre - 10kA - 3P+N avec accessoires

R9PL3W

 Cette option circulaire permet d'éviter 5.98 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme de produit	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP PF
Type de produit ou équipement	Parafoudre
Nom de l'appareil	Quick PF
Description des pôles	3P + N
Signalisation à distance	Sans
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 +/- 10 % CA 50/60 Hz
Courant de décharge maximal [In]	Mode différentiel :5 kA (L/N) Mode commun :20 kA (N/PE)
Courant de décharge maximal [Imax]	Mode différentiel :10 kA L/N Mode commun :20 kA N/PE
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode commun :275 V N/PE Mode différentiel :275 V L/N
Temps de réponse	= 25 ns
[Up] niveau de protection en tension maximal	Mode commun <1,5 kV type 2 N/PE Mode différentiel <1,5 kV type 2 L/N
[Ut] surtension temporaire	337 V L/N 5 s tenue 1200 V N/PE 200 ms mode de défaillance en sécurité 442 V L/PE 5 s tenue
[If] courant de suite	0,1 kA mode commun N/PE
Courant de court-circuit nominal [Iscrr]	6 kA
Signalisation locale	Blanc/rouge repère
Type de sectionneur	Disjoncteur à commande intégrée - Icu 6 kA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	10
Hauteur	106,8 mm

largeur	88,4 mm
Profondeur	74,1 mm
Poids du produit	640 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Courant résiduel maximal	1 mA
Raccordement	Borne du type à cage (L/N) 1...16 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage (terre) 10...25 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage (L/N) 1...16 mm <sup>2</sup> flexible Borne du type à cage (terre) 10...25 mm <sup>2</sup> flexible Borne du type à cage (L/N) 1...16 mm <sup>2</sup> flexible avec embout Borne du type à cage (terre) 10...25 mm <sup>2</sup> flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Couple de serrage	2 N.m

## Environnement

Normes	EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011
Certifications du produit	CE
Labels qualité	NF
Tenue aux chocs IK	IK03 conforme à IEC 62262
Humidité relative	5...95 %
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,2 cm
Largeur de l'emballage 1	12,0 cm
Longueur de l'emballage 1	15,4 cm
Poids de l'emballage 1	740,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	14
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	10,818 kg

## Garantie contractuelle

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

## 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) 5.98

### 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