

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

R9PL3

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 [Isccr]	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
Mode de raccordement	Borne du type à cage (L/N) 116 mm² rigide Borne du type à cage (L/N) 110 mm² souple Borne du type à cage (terre) 625 mm² rigide Borne du type à cage (terre) 616 mm² 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 CEI 62262
Humidité relative	595 %
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4080 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,200 cm
Largeur de l'emballage 1	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	15,400 cm
Poids de l'emballage 1	736,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	14
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	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 >

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	36bd7a2b-cb04-4d2b- af9d-7207cb06cb52
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
sans PVC	Non

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
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

Teneur en halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils
Reprise	No