# Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

## Fiche technique du produit

Spécifications



# 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

Complementaires	
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	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 (terre) 1025 mm² rigide Borne du type à cage (L/N) 116 mm² souple Borne du type à cage (terre) 1025 mm² souple Borne du type à cage (L/N) 116 mm² flexible avec embout Borne du type à cage (terre) 1025 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

Normes	EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011
Certifications du produit	CE
Labels qualité	NF
Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à CEI 62262
Humidité relative	595 %
Température ambiante de 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	8,2 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	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	10,818 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui

Information sur les exemptions RoHS	Oui
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
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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 sans halogènes
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois

### Remplacement(s) recommandé(s)