

Fiche produit

Caractéristiques

R9L16710

Resi9 parafoudre Quick PF 3P+ N avec
pouvoir d'écoulement=10kA



Principales

Gamme de produit	Resi9
Type de produit ou de composant	Parafoudre
Nom abrégé d'appareil	Resi9 Quick PF
Description des pôles	3P + N
Signalisation à distance	Sans
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique
Schéma de liaison à la terre	TT TN-S

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2
Technologie du parafoudre	MOV + GDT
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V +/- 10 % c.a. 50/60 Hz 400 V +/- 10 % c.a. 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
Niveau de protection de tension maximal [Up]	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 résistance 1200 V N/PE 200 ms mode sans défaillance 442 V L/PE 5 s résistance
[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 intégré - lcu 6 kA
Mode d'installation	Enclipsable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	10
Hauteur	106,8 mm
Largeur	88,4 mm
Profondeur	74,1 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Courant résiduel maximal	1 mA
Mode de raccordement	Borne du type à cage (dessous) 2,5...25 mm ² Borne du type à cage (partie supérieure) 2,5...25 mm ²
Couple de serrage	2,5 N.m
Équipement fourni	Câble de garde PE pré-ajusté 1 bornier de connexion intermédiaire

Environnement

Normes	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Labels qualité	NF
Degré de protection IK	IK03 conforme à IEC 62262
Humidité relative	5...95 %
Température de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Unités de conditionnement

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 cm
Longueur de l'emballage 1	15,3 cm
Poids de l'emballage 1	680 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	10,105 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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 months
----------	-----------