

Fiche technique du produit

Spécifications

Resi9 - peigne monobloc - 3P+N - 63A - 18 modules - cache dents 5M



R9PXH418

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Peigne de raccordement
Mode d'installation	Horizontale
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de connexion
Description des lignes	3P + N
Longueur modules de 18 mm	18
Normes	EN/CEI 61439-1
Certifications du produit	CE

Complémentaires

Nombre de voies	Interrupteur principal : 1 voie N + 3 P Départ : 14 voies N + P + auxiliaire
Configuration des pôles pour 1 voie	Interrupteur principal : 1 x 1P + N Départ : 1 x 3P + N
"Pas" de raccordement	Interrupteur principal : 18 mm Départ : 9 mm
Type de connecteur	Dent
Distance entre appareils	Interrupteur principal : 72 mm Départ : 18 mm
Isolement	Isolé
Présentation du produit	Découpable
Équipement fournis	5 couverture de dent
[Ie] courant assigné d'emploi	63 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA Ph/N 400 V CA Ph/Ph
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA
Emplacement de montage	Haut sur borne du type à cage
Pas de 9 mm	36
Hauteur	21 mm
Largeur	325 mm
Profondeur	24,5 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Compatibilité de gamme	Resi9 Resi9 XP DM Resi9 Resi9 XP ID Resi9 Resi9 XP DA Resi9 Resi9 XP CT Resi9 Resi9 XP TL Resi9 Resi9 XP SF Resi9 Resi9 XP CM
-------------------------------	---

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	3,000 cm
Longueur de l'emballage 1	32,200 cm
Poids de l'emballage 1	179,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	6,200 cm
Largeur de l'emballage 2	8,600 cm
Longueur de l'emballage 2	34,600 cm
Poids de l'emballage 2	971,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	30
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,100 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

Communication
environnementale

[Profil environnemental du
Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton
recyclé

Non

Emballage sans plastique

Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

**41a8b1b0-6424-4682-
ac9c-98796ac87431**

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la
Chine](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

**Pas d'opérations particulières
de recyclage requises**

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

Reprise

No
