

Fiche technique du produit

Spécifications

Reconditionné - Resi9- peigne monobloc - 3P+N - 63A - 13 modules- cache dents 5M



R9PXH413W

 Cette option circulaire permet d'éviter 1.051 kg de CO₂ par rapport au produit standard

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 raccordement
Description des lignes	3P + N
Longueur modules de 18 mm	13
Certifications du produit	CE

Complémentaires

Nombre de voies	Interrupteur principal : 1 voie N + 3 P Départ : 9 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
Equipement 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	26
Hauteur	21 mm
largeur	235 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	2,4 cm
Largeur de l'emballage 1	2,8 cm
Longueur de l'emballage 1	23,4 cm
Poids de l'emballage 1	130,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	6,0 cm
Largeur de l'emballage 2	8,6 cm
Longueur de l'emballage 2	26,3 cm
Poids de l'emballage 2	696,0 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	11,581 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) 1.051

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP 12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe

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