

Fiche technique du produit

Spécifications

Resi9 - peigne monobloc - 1P+N - 63A - 18 modules - cache dents 5M



R9PXH218

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	1P + 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 + 1 L Départ : 16 voies N + 1 L
Configuration des pôles pour 1 voie	Départ : 1 x 1P + N Interrupteur principal : 1 x 1P + N
"Pas" de raccordement	Interrupteur principal : 18 mm Départ : 9 mm
Type de connecteur	Dent
Distance entre appareils	Départ : 18 mm Interrupteur principal : 36 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
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V CA
Emplacement de montage	Haut sur borne du type à cage
Pas de 9 mm	36
Hauteur	21 mm
largeur	326 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	2,500 cm
---------------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	3,000 cm
---------------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	32,500 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 1	125,000 g
-------------------------------	-----------

Type d'emballage 2	BB1
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	5
---------------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 2	6,000 cm
---------------------------------	----------

Largeur de l'emballage 2	8,600 cm
---------------------------------	----------

Longueur de l'emballage 2	34,800 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	707,000 g
-------------------------------	-----------

Type d'emballage 3	S03
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	60
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
---------------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 3	8,970 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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 2

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

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