

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 jeu de barres
Mode d'installation	Horizontal
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Description des lignes	1P + N
Longueur modules de 18 mm	18
Normes	EN/IEC 61439-1
Certifications du produit	CE

Complémentaires

Nombre de voies	Entrant : 1 voie N + 1 P Sortie : 16 voies N + 1 P
Configuration des pôles pour 1 voie	Sortie : 1 x 1P + N Entrant : 1 x 1P + N
"Pas" de raccordement	Entrant : 18 mm Sortie : 9 mm
Type de connecteur	Dent
Distance entre appareils	Sortie : 18 mm Entrant : 36 mm
Isolement	Isolé
Présentation du produit	Découpable
Équipement fournis	5 cache-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
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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 (en mois)	18
---------------------------	----

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 du cycle de vie total	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.3 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	67
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label 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.