

Fiche technique du produit

Spécifications

Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 13 modules - sans connecteur



R9EXHS13

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Répartiteur
Mode d'installation	Horizontale
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Description des lignes	1P + N
Longueur modules de 18 mm	13
Normes	EN/CEI 60898
Certifications du produit	CE

Complémentaires

Nombre de voies	13 voies N + 1 L
Configuration des pôles pour 1 voie	1 x 1P + N
"Pas" de raccordement	9 mm
Type de connecteur	Kit enfichable
Distance entre appareils	18 mm
Isolement	Isolé
[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 kit enfichable
Pas de 9 mm	26
Hauteur	38 mm
largeur	233 mm
Profondeur	12 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Mode de raccordement	Sans borne
Compatibilité de gamme	Resi9 Resi9 XE DM Resi9 Resi9 XE ID Resi9 Resi9 XE DA Resi9 Resi9 XE PM Resi9 Resi9 XE CT Resi9 Resi9 XE TL

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,200 cm
Largeur de l'emballage 1	3,800 cm
Longueur de l'emballage 1	23,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	118,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	4,200 cm
Largeur de l'emballage 2	12,700 cm
Longueur de l'emballage 2	25,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,236 kg
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	70
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	8,560 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 du cycle de vie total	1
---	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Produit sans halogènes
sans PVC	Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
WEEE Label	 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.

Technical illustration

Product Installation

