

# 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 connexion	
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
[le] 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

# **Emballage**

Resi9 Resi9 XE CT Resi9 Resi9 XE TL

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	4,000 cm
Longueur de l'emballage 1	23,500 cm
Poids de l'emballage 1	120,000 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	12,600 cm
Longueur de l'emballage 2	25,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,200 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	160
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	19,200 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



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 carbone (kg CO2 eq.)	1	
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit	

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
sans PVC	Oui

## **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

Teneur en halogène	Produit sans halogène
Reprise	No

# Fiche technique du produit

### R9EXHS13

**Technical Illustration** 

#### **Product installation**

