

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Resi9 XE- répartiteur système embrochable- 13M - avec connecteur

R9EXHC13W

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

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	Bornes à vis 16 mm ²

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
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
---------------------------------------	---

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

Largeur de l'emballage 1	6,600 cm
---------------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	23,400 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 1	149 g
-------------------------------	-------

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

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

Hauteur de l'emballage 2	7,400 cm
---------------------------------	----------

Largeur de l'emballage 2	10,300 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	28,400 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	790 g
-------------------------------	-------

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

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

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	11,620 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) 1.204

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réutiliser

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

Technical illustration

Product Installation

