

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 5M- avec connecteur

R9EXHC05W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.606 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	5
Normes	EN/CEI 60898
Certifications du produit	CE

Complémentaires

Nombre de voies	5 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	10
Hauteur	38 mm
largeur	90 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	2,600 cm
---------------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
---------------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	11,000 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 1	78,000 g
-------------------------------	----------

Type d'emballage 2	S02
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	30
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
---------------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	2,645 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) 0.606

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

