

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 5 modules - avec connecteur

R9EXHC05

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	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	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage 1	91,000 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	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	13,700 cm
Poids de l'emballage 2	516,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	110
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	11,982 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 (kg CO2 eq.)	1
--------------------------------	---

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

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

Technical Illustration

Product installation

