

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Resi9 - Tableau standard maison individuelle - 13M - 4 rangées - XE

R9HPNFC15145M

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 CX
Type de produit ou équipement	Armoire pré-câblée
Type d'extensibilité	Coffret de répartition
Nombre de modules de 18 mm par rangée	13
Nombre de rangées horizontales	4
Nombre total de modules 18mm disponibles	52
Type de dispositif de protection	1 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 2 A à 230 V - C courbe 6 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 10 A à 230 V - C courbe 9 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 16 A à 230 V - C courbe 4 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 20 A à 230 V - C courbe 1 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 32 A à 230 V - C courbe 1 disjoncteur différentiel (RCCB) - 1P + N - 63 A à 230 V - 30 mA type A 2 disjoncteur différentiel (RCCB) - 1P + N - 63 A à 230 V - 30 mA type AC
Équipement fournis	2 bloc distribution - 1P + N - 63 A obturateur jeu de vis étiquette avec inscription 2 prise - 1P + N + E - 16 A
Compatibilité de gamme	Resi9 Resi9 XE ID Resi9 Resi9 XE DM
Type de porte	Sans

### Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB	Compatible XE
[In] courant assigné d'emploi	63 A
Type de rail	DIN
Nombre de voies	21 (1P + N)
Nombre de phases réseau	Monophasé
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Largeur	252 mm
Hauteur	625 mm
Profondeur	108 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)

### Environnement

<b>Normes</b>	IEC 61439-1 CEI 61439-3
<b>Tenue au feu</b>	750 °C conforme à IEC 60695-2-11
<b>Degré de protection IP</b>	IP30 conforme à EN/IEC 60529
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK08 conforme à IEC 62262
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-15...60 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	27,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	16,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	65,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	6,746 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	21
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	104,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	162,000 kg


## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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 >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	2014262d-bbcd-4f46-9be9-c556b9fed56b
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
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.