

# Resi9 - Tableau standard logement type T3-T4 - 3 rangées - XE - 16A

R9HPNFC15137P

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	3	
Total number of 18 mm modules available	39	
Type de dispositif de protection	3 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 10 A à 230 V - C courbe 5 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 16 A à 230 V - C courbe 3 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 20 A à 240 V - C courbe 1 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 32 A à 240 V - C courbe 1 disjoncteur différentiel (RCCB) - 1P + N - 63 A à 230 V - 30 mAtype A 1 disjoncteur différentiel (RCCB) - 1P + N - 63 A à 230 V - 30 mAtype AC	
Equipement fournis	2 bloc distribution - 1P + N - 63 A obturateur jeu de vis étiquette avec inscription	
Compatibilité de gamme	Resi9 Resi9 XE ID Resi9 Resi9 XE DM	
Type of door	Sans	

### Batteries & durée de fonctionnement

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	12 voies (1P + N)
Nombre de phases réseau	Monophasé
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Largeur	252 mm
hauteur	500 mm
Profondeur	108 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)

### **Environnement**

Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-3	
Tenue au feu	750 °C conforme à CEI 60947-1	
Degré de protection IP	IP30 conforme à EN/CEI 60947-1	
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à CEI 62262	
Température ambiante de fonctionnement	-1560 °C	

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,000 cm
Largeur de l'emballage 1	26,500 cm
Longueur de l'emballage 1	53,000 cm
Poids de l'emballage 1	4,466 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	89,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	149,000 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 >

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	2014262d-bbcd-4f46-9be9-c556b9fed56b
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

### **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
Reprise	No