

# Fiche produit

## Caractéristiques

# R9H24405

## Resi9 - coffret 24 modules - 5R



### Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 CX
Fonction produit	Boîtier
Type de coffret	Coffret de répartition
Nb of 18 mm modules per row	24
Équipement fournis	5 kit de marquage 1 support de bloc terminal 3 bornier de terre 1 Coiffe 5 Rail Din 5 protection d'étiquette 10 obturateur 5 étiquette avec inscription 8 support de câbles et goulottes
Type of door	Sans
Normes	IEC 60670-24 CEI 60670-1
Couleur	Boîtier: blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nb of horizontal rows	5
Nombre de plaques	10 pour 18 mm divisible
In courant assigné d'emploi	90 A se conformer à CEI 60670
Type de rail	DIN
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB	Compatible XE
Nombre de borniers	1 terre avec 14 départs 2 terre avec 24 départs
Départs du bornier répartiteur	3 x 25 mm <sup>2</sup> + 11 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre 3 x 25 mm <sup>2</sup> + 21 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Poids du produit	11,9 kg
Largeur	550 mm
Hauteur	900 mm
Profondeur	148 mm
Profondeur interne	120 mm
Pays cible	France

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Tenue au feu	750 °C se conformer à EN/IEC 60695-2-11
Degré de protection IP	IP30 sans porte se conformer à EN/IEC 60529 IP40 avec porte se conformer à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à EN 50102 IK08 se conformer à CEI 62262 IK09 avec porte se conformer à EN 50102 IK09 avec porte se conformer à CEI 62262
Catégorie de surtension	II
Température de fonctionnement	-15...60 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------