

Fiche produit
Caractéristiques

R9H13403

Resi9 - Coffret en saillie Blanc (RAL 9003)- 3 rangées de 13 modules



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 CX
Type de produit ou équipement	Boîtier
Type d'extensibilité	Coffret de répartition
Nb of 18 mm modules per row	13
Équipement fournis	1 xkit de marquage 1 x terminal block support 4 x blanking plate 2 xborniers de phase et neutre 1 xbornier de terre 1 x front cover 3 x DIN rail 3 x label protector 1 x marking label
Type of door	Sans
Normes	CEI 60670-1 IEC 60670-24
Couleur	Enclosure: white (RAL 9003)

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nb of horizontal rows	3
Puissance dissipée en W	55 W
In courant assigné d'emploi	90 A conforming to IEC 60670
Type de rail	DIN
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB	Compatible XE
Nombre de borniers	2 phase / neutral with 7 outgoers 1 terre avec 38 départs
Départs du bornier répartiteur	6 x 25 mm ² + 32 x 4 mm ² pour terre 2 x 35 mm ² + 12 x 16 mm ² pour phase / neutre
Matière du coffret	Self-extinguishing material
Poids du produit	1785 g
Largeur	252 mm
Hauteur	500 mm
Profondeur	108 mm
Profondeur interne	106 mm
Pays cible	France

Environnement

Tenue au feu	750 °C se conformer à EN/IEC 60695-2-11
Degré de protection IP	IP30 without door conforming to EN/IEC 60529 IP40 with door conforming to EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforming to EN 50102 IK08 conforming to IEC 62262
Température ambiante de fonctionnement	-15...60 °C

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	2,25 kg
Hauteur de l'emballage 1	51,6 cm
Largeur de l'emballage 1	12,5 cm
Longueur de l'emballage 1	26 cm
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	46
Poids de l'emballage 2	111,452 kg
Hauteur de l'emballage 2	97 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	46
Poids de l'emballage 3	96,692 kg
Hauteur de l'emballage 3	99 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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