

Fiche technique du produit

Caractéristiques

R9H13403

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

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 CX
Fonction produit	Boîtier
Type de coffret	Coffret de répartition
Nb of 18 mm modules per row	13
Équipement fournis	1 kit de marquage 1 support de bloc terminal 4 obturateur 2 borniers de phase et neutre 1 bornier de terre 1 Coiffe 3 Rail Din 3 protection d'étiquette 1 étiquette avec inscription
Type of door	Sans
Normes	CEI 60670-1 IEC 60670-24
Couleur	Boîtier: blanc (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 se conformer à CEI 60670
Type de rail	DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB	Compatible XE
Nombre de borniers	2 phase / neutre avec 7 départs 1 terre avec 38 départs
Départs du bornier répartiteur	6 x 25 mm ² + 32 x 4 mm ² pour terre

2 x 35 mm² + 12 x 16 mm² pour phase / neutre

Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Poids du produit	1785 g
Largeur	252 mm
Hauteur	500 mm
Profondeur	108 mm

Environnement

Tenue au feu	750 °C se conformer à EN/IEC 60695-2-11
Degré de protection IP	IP30 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
Température de fonctionnement	-15...60 °C

Durabilité de l'offre

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 Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

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