

Resi9 - Coffret en saillie Blanc (RAL 9003)- 1 rangée de 13 modules

R9H13401

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| Gamme | Resi9 | |
|-----------------------------------|--|--|
| Nom du produit | Resi9 CX | |
| Type de produit ou équipement | Boîtier | |
| Type d'extensibilité | Coffret de répartition | |
| Nombre de modules 18mm par rangée | 13 | |
| Equipement fournis | 1 x kit de marquage 1 x obturateur 1 x support de bloc terminal 1 x bornier de terre 1 x rail Din 1 x face avant 1 x protection d'étiquette 1 x étiquette avec inscription | |
| Type de porte | Sans | |
| Normes | CEI 60670-1 CEI 60670-24 | |
| Couleur | Habillage: blanc (RAL 9003) | |

Complémentaires

| Installation du coffret | En saillie | |
|--|------------------------------------|--|
| Nombre de rangées horizontales | 1 | |
| In courant assigné d'emploi | 63 A conforme 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 sortants | |
| Départs du bornier répartiteur | 3 x 25 mm² + 11 x 4 mm² pour terre | |
| Matière du coffret | Matériau auto-extinguible | |
| Poids du produit | 870 g | |
| Largeur | 252 mm | |
| hauteur | 250 mm | |
| Profondeur | 108 mm | |
| Profondeur interne | 106 mm | |
| Pays cible | France | |

Environnement

| Tenue au feu | 750 °C conforme à EN/CEI 60695-2-11 | |
|--|--|--|
| Degré de protection IP | IP30 sans porte conforme à EN/CEI 60529 IP40 avec porte conforme à EN/CEI 60529 | |
| Tenue aux chocs IK | IK08 conforme à EN 50102 IK08 conforme à CEI 62262 | |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -1560 °C | |

Emballage

| Type d'emballage 1 | PCE |
|--------------------------------|------------|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 12,300 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 26,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 26,800 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 990,000 g |
| Type d'emballage 2 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 6,580 kg |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 72 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 82,800 kg |

Garantie contractuelle

Environmental Data

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 >

| Empreinte carbone (kg CO2 eq.) | 6 |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Communication environnementale | Profil environnemental du Produit |

Use Better

| Emballage avec carton recyclé | Oui |
|-------------------------------|---|
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive UE RoHS | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
| Numéro SCIP | 5305d5d6-3783-4b3d- abd0-61fa4a6023d7 |
| Règlementation REACh | Déclaration REACh |
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS pour la Chine |

Use Again



| Profil Économie Circulaire | Informations de fin de vie |
|----------------------------|----------------------------|
| Reprise | No |