Fiche technique du produit R9H13402 Caractéristiques

Resi9 - Coffret en saillie Blanc (RAL 9003)- 2 rangées de 13 modules

Statut commercial: Commercialisé





Principales

| i ilitoipales | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|
| Gamme | Resi9 | 9 |
| Nom du produit | Resi9 CX | |
| Type de produit ou équipement | Boîtier | <u></u> |
| Type d'extensibilité | Coffret de répartition | |
| Nb of 18 mm modules per row | 13 | |
| Equipement fournis | 1xkit de marquage 1xsupport de bloc terminal 2xobturateur 1xbornier de terre 2xborniers de phase et neutre 1xCoiffe 2xRail Din 2xprotection d'étiquette 1xétiquette avec inscription | ni na naut sanvir à détarminar l'ac |
| Type of door | Sans | 9 |
| Normes | CEI 60670-1 IEC 60670-24 | |
| Couleur | Habillage: blanc (RAL 9003) | |
| | | |

Complémentaires

| | | _ |
|--|-------------------------------|-----------|
| Installation du coffret | En saillie | |
| Nb of horizontal rows | 2 | |
| Puissance dissipée en W | 35 W | |
| In courant assigné d'emploi | 90 A se conformer à CEI 60670 | |
| Type de rail | DIN | |
| Type de châssis plein | Sans châssis plein | onsabi |
| Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB | Compatible XE | non respo |
| Nombre de borniers | 1 terre avec 24 départs | |

| 2 | nhase i | neutre | avec | 7 | départs |
|---|----------|--------|------|---|---------|
| _ | DIIase I | Heune | avec | • | uebaits |

| Départs du bornier répartiteur | 3 x 25 mm² + 21 x 4 mm² pour terre 2 x 35 mm² + 12 x 16 mm² pour phase / neutre |
|--------------------------------|--|
| Matière du coffret | Matériau auto-extinguible |
| Poids du produit | 1335 g |
| Largeur | 252 mm |
| Hauteur | 375 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 sans porte se conformer à EN/IEC 60529 IP40 avec porte se conformer à EN/IEC 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK08 conforming to EN 50102 IK08 se conformer à CEI 62262 |
| Température ambiante de fonctionnement | -1560 °C |

Packing Units

| I acking office | | |
|--------------------------------|-----------|--|
| Type d'emballage 1 | PCE | |
| Nombre d'unité par paquet | 1 | |
| Poids de l'emballage (Kg) | 1,607 kg | |
| Hauteur de l'emballage 1 | 39 cm | |
| Largeur de l'emballage 1 | 12 cm | |
| Longueur de l'emballage 1 | 26 cm | |
| Type d'emballage 2 | P12 | |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 63 | |
| Poids de l'emballage 2 | 113,43 kg | |
| Hauteur de l'emballage 2 | 80 cm | |
| Largeur de l'emballage 2 | 80 cm | |
| Longueur de l'emballage 2 | 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 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 |
|----------|---------|