



### 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<br>1 support de bloc terminal<br>4 obturateur<br>2 borniers de phase et neutre<br>1 bornier de terre<br>1 Coiffe<br>3 Rail Din<br>3 protection d'étiquette<br>1 étiquette avec inscription |
| Type of door                | Sans   |
| Normes                      | CEI 60670-1<br>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  |
| Type de châssis plein                      | Sans châssis plein   |
| Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB | Compatible XE  |
| Nombre de borniers                         | 2 phase / neutre avec 7 départs<br>1 terre avec 38 départs   |
| Départs du bornier répartiteur             | 6 x 25 mm <sup>2</sup> + 32 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre<br>2 x 35 mm <sup>2</sup> + 12 x 16 mm <sup>2</sup> pour phase / neutre |
| Matière du coffret                         | Matériau auto-extinguible  |
| 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 sans porte se conformer à EN/IEC 60529<br>IP40 avec porte se conformer à EN/IEC 60529 |
| Tenue aux chocs IK            | IK08 se conformer à EN 50102<br>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                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| 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>  |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>   |

## Garantie contractuelle

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