

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Gamme                                 | Resi9  |
| Fonction produit                      | Boîtier  |
| Type de coffret                       | Boîtier de distribution  |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 13   |
| Équipement fournis                    | Kit de marquage ( 1 )<br>Support de bloc terminal ( 1 )<br>Obturateur ( 4 )<br>Borniers de phase et neutre ( 2 )<br>Bornier de terre ( 2 )<br>Coiffe ( 1 )<br>Rail Din ( 3 )<br>Protection d'étiquette ( 3 )<br>Étiquette avec inscription ( 1 ) |
| Type de face avant                    | Sans   |
| Normes                                | IEC 60670-24<br>IEC 60670-1  |
| Couleur                               | Boîtier : blanc ( RAL 9003 )   |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Installation du coffret                                | En saillie  |
| Nombre de rangées horizontales                         | 3   |
| Puissance dissipée en W                                | 55 W  |
| In courant assigné d'emploi                            | 90 A conformément à IEC 60670   |
| Type de rail   | DIN   |
| Compatibilité du bloc de distribution et peigne de JdB | Compatible XE   |
| Nombre de borniers                                     | 2 phase / neutre bornier avec 7 trou(s)<br>2 terre bornier avec 15 trou(s)  |
| Départs du bornier répartiteur                         | 3 x 25 mm <sup>2</sup> + 12 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre<br>1 x 35 mm <sup>2</sup> + 6 x 16 mm <sup>2</sup> pour phase / neutre |
| Matière du coffret                                     | Matériau auto-extinguible   |
| Poids  | 1785 g  |
| Largeur  | 252 mm  |
| Hauteur  | 500 mm  |
| Profondeur   | 108 mm  |

### Environnement

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Tenue au feu                  | 750 °C conformément à EN/IEC 60695-2-11   |
| Degré de protection IP        | IP40 avec porte conformément à EN/IEC 60529<br>IP30 conformément à EN/IEC 60529 |
| Tenue aux chocs IK            | IK08 conformément à EN 50102<br>IK08 conformément à IEC 62262                   |
| Température de fonctionnement | -15...60 °C   |

### Durabilité de l'offre

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Statut environnemental | Produit non Green Premium |
|------------------------|---------------------------|