



Principales

| | |
|----------------------------------|---|
| Gamme | Resi9 |
| Fonction produit | Boîtier |
| Type de coffret | Coffret de répartition |
| Nbre de modules 18 mm par rangée | 13 |
| Équipement fournis | Kit de marquage (1) Obturateur (1) Support de bloc terminal (1) Bornier de terre (1) Rail Din (1) Coiffe (1) Protection d'étiquette (1) Étiquette avec inscription (1) |
| Type de porte | Sans |
| Normes | IEC 60670-24 CEI 60670-1 |
| Couleur | Boîtier : blanc (RAL 9003) |

Complémentaires

| | |
|---|--|
| Installation du coffret | En saillie |
| Nbre de rangées horizontales | 1 |
| Puissance dissipée en W | 27 W |
| In courant assigné d'emploi | 63 A conformément à IEC 60670 |
| Type de rail | DIN |
| Compatibilité du répartiteur et peigne de JdB | Compatible XE |
| Nombre de borniers | 1 terre bornier avec 15 trou(s) |
| Départs du bornier répartiteur | 3 x 25 mm ² + 12 x 4 mm ² pour terre |
| Matière du coffret | Matériau auto-extinguible |
| Poids | 870 g |
| Largeur | 252 mm |

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 250 mm |
| Profondeur | 108 mm |

Environnement

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

Durabilité de l'offre

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 1623 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instructions de fin de vie du produit | Disponible |

Garantie contractuelle

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|