

Fiche technique du produit R9H13402

Caractéristiques Resi9 - coffret 13M - 2R



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) Support de bloc terminal (1) Obturateur (2) Bornier de terre (1) Borniers de phase et neutre (2) Coiffe (1) Rail Din (2) Protection d'étiquette (2) Étiquette avec inscription (1)
Type de face avant	Sans
Normes	IEC 60670-24 IEC 60670-1
Couleur	Boîtier : blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nombre de rangées horizontales	2
Puissance dissipée en W	35 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	1 terre bornier avec 24 trou(s) 2 phase / neutre bornier avec 7 trou(s)
Départs du bornier répartiteur	4 x 25 mm ² + 20 x 4 mm ² pour terre 1 x 35 mm ² + 6 x 16 mm ² pour phase / neutre
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible

Poids	1335 g
Largeur	252 mm
Hauteur	375 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 IP30 conformément à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conformément à EN 50102 IK08 conformément à IEC 62262
Température de fonctionnement	-15...60 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - 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 Profil environnemental produit
Instructions de fin de vie du produit	Disponible Manuel de fin de vie

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------