

# Fiche technique du produit R9H18402

## Caractéristiques Resi9 - coffret 18M - 2R



### Principales

Gamme	Resi9
Fonction produit	Boîtier
Type de coffret	Boîtier de distribution
Nombre de modules de 18 mm par rangée	18
Équipement fournis	Kit de marquage ( 1 ) Support de bloc terminal ( 1 ) Obturateur ( 2 ) Borniers de phase et neutre ( 2 ) Bornier de terre ( 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
Nombre de plaques	5 pour 18 mm divisible
Puissance dissipée en W	48 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 28 trou(s)
Départs du bornier répartiteur	4 x 25 mm <sup>2</sup> + 24 x 2.5 mm <sup>2</sup> pour terre
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Poids	1710 g

Largeur	357 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 <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil <a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Profil environnemental produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Disponible <a href="#">Manuel de fin de vie</a>

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------