

R9H13319 - Schneider



**Porte pour trappe Rési9 Schneider -
Pour bacs d'encastrement 2x13
modules - Blanc**

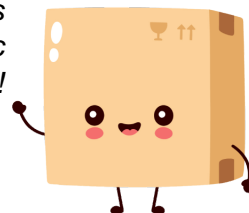
Réf R9H13319

134.40€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/112848-porte-pour-trappe-resi9-schneider-pour-bacs-d-encastrement-2x13-modules-blanc-schneider-electric-r9h13319.html>

*Le produit Porte pour trappe Rési9 Schneider - Pour bacs d'encastrement 2x13 modules
- Blanc*

est en vente chez Domomat !



Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - porte - bac d'encastrement 2x13 modules R9H13296

R9H13319

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Type De Produit Ou Équipement	Kit de porte
Catégorie D'Accessoire / De Pièce Détachée	Accessoire d'enveloppe
Compatibilité De Gamme	Resi9 bac d'encastrement

Complémentaires

Installation Du Coffret	Encastré
Type De Face Avant	Opaque
Sens D'Ouverture De La Porte	Réversible
Nombre De Rangées Horizontales	6
Pas De 9 Mm	26
Nombre De Modules 18 Mm Par Rangée	2 x 13
Nombre Total De Modules De 18 Mm	78
Équipement Fournis	1 porte
Degré De Protection Ip	IP40
Tenue Aux Chocs Ik	IK09 se conformer à EN 50102
Poids Du Produit	7,3 kg
Quantité Du Lot	1
Largeur	590 mm
Hauteur	1400 mm
Profondeur	30 mm
Nuance De La Couleur	Blanc (RAL 9003)
Pays Cible	France

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	3,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	59,500 cm
Longueur De L'Emballage 1	140,000 cm
Poids De L'Emballage 1	7,723 kg

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

Type D'Emballage 2	P12
Nb Produits Dans L'Emballage 2	40
Hauteur De L'Emballage 2	160,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	80,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	120,000 cm
Poids De L'Emballage 2	320,920 kg

Garantie contractuelle


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


Développement durable


Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus >](#)

Performances en matière de bien-être

 Sans Svhc Reach

 Sans Métaux Lourds Toxiques

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
