



### Principales

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Gamme                                      | Resi9                          |
| Type de produit ou équipement              | Rehausse                       |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de séparation       |
| Compatibilité de gamme                     | Opale boîtier<br>Resi9 boîtier |

### Complémentaires

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Nombre de rangées horizontales        | 4                |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 18               |
| Équipement fournis                    | Lot de 8 vis     |
| Poids du produit                      | 690 g            |
| Profondeur                            | 35 mm            |
| Couleur                               | Blanc (RAL 9003) |

### Environnement

|                        |   |
|------------------------|---|
| Degré de protection IP | IP30 se conformer à EN/CEI 60529                              |
| Tenue aux chocs IK     | IK08 se conformer à CEI 62262<br>IK08 se conformer à EN 50102 |
| Tenue au feu           | 750 °C se conformer à EN/CEI 60695-2-11                       |

### Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 4,0 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 22,5 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 61,4 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 515,0 g  |
| Type d'emballage 2             | S04      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 40,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 60,0 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 5,738 kg |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>   |

## Garantie contractuelle

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