



### Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Corps de goulotte
Compatibilité de gamme	Opale boîtier Resi9 boîtier
Système d'installation de câblage	Passage des goulottes dans les murs domestiques
Nombre de modules de 18 mm par rangée	18
Normes	NF EN 50085-2-1 NFC 15-100

### Complémentaires

Matériau de partage	Plastique
Mode de fixation	Par vis
Fixation du couvercle	Agrafé
Équipement fournis	1 corps de goulotte 5 clip
Tenue au feu	750 °C se conformer à EN/CEI 60695-2-11
Degré de protection IP	IP40 conforming to EN/CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforming to CEI 62262 IK08 conforming to EN 50102
Hauteur	2600 mm
Profondeur	64 mm
Largeur	357 mm
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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 ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.