



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	Resi9
Fonction produit	Coffret
Type de coffret	Coffret de distribution
Nbre de modules 18 mm par rangée	13
Nbre de rangées horizontales	1
Équipement fournis	Étiquette avec inscription ( 1 ) Label protector ( 1 ) Coiffe ( 1 ) Rail Din ( 1 ) Bornier de terre ( 1 ) Support de bloc terminal ( 1 ) Obturateur ( 1 ) Kit de marquage ( 1 )
Type de porte	Sans
Normes	IEC 60670-24 IEC 60670-1
Largeur	252 mm
Hauteur	250 mm
Profondeur	108 mm

### Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nombre total de modules de 18 mm	13
In courant assigné d'emploi	63 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 15 trou(s)
Départs du bornier répartiteur	3 x 25 mm <sup>2</sup> + 12 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Poids	870 g
Couleur	Coffret : blanc ( RAL 9003 )

### Environnement

Tenue au feu	750 °C conformément à EN/IEC 60695-2-11
Degré de protection IP	IP41 accessoires de portes conformément à EN/IEC 60529 IP40 avec porte conformément à EN/IEC 60529 IP30 conformément à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conformément à IEC 62262 IK08 conformément à EN 50102
Température de fonctionnement	-15...60 °C

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.



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	Resi9
Fonction produit	Porte
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire d'enveloppe
Compatibilité de gamme	Resi9 coffret Opale coffret

### Complémentaires

Type de face avant	Opaque
Nombre de rangées horizontales	1
Nombre de modules de 18 mm par rangée	13
Nombre total de modules de 18 mm	13
Normes	IEC 61439-1 IEC 60670-1-24 IEC 61439-3
Tenue au feu	750 °C conformément à EN/IEC 60695-2-11
Degré de protection IP	IP40 conformément à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conformément à EN 50102 IK08 conformément à IEC 62262
Poids	400 g
Largeur	247.5 mm
Hauteur	245.5 mm
Profondeur	27 mm
Nuance de la couleur	Blanc ( RAL 9003 )

### Environnement

Température de fonctionnement	-15...60 °C
-------------------------------	-------------

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	Resi9
Fonction produit	Porte
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire d'enveloppe
Compatibilité de gamme	Resi9 coffret Opale coffret

### Complémentaires

Type de face avant	Transparent
Nombre de rangées horizontales	1
Nombre de modules de 18 mm par rangée	13
Nombre total de modules de 18 mm	13
Normes	IEC 61439-1 IEC 60670-1-24 IEC 61439-3
Tenue au feu	750 °C conformément à EN/IEC 60695-2-11
Degré de protection IP	IP40 conformément à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conformément à EN 50102 IK08 conformément à IEC 62262
Poids	400 g
Largeur	247.5 mm
Hauteur	245.5 mm
Profondeur	27 mm
Nuance de la couleur	Transparent

### Environnement

Température de fonctionnement	-15...60 °C
-------------------------------	-------------

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 l'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.



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	Resi9
Fonction produit	Porte
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire d'enveloppe
Compatibilité de gamme	Resi9 coffret Opale coffret

### Complémentaires

Type de face avant	Opaque
Nombre de rangées horizontales	1
Nombre de modules de 18 mm par rangée	13
Nombre total de modules de 18 mm	13
Normes	IEC 61439-1 IEC 60670-1-24 IEC 61439-3
Tenue au feu	750 °C conformément à EN/IEC 60695-2-11
Degré de protection IP	IP40 conformément à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conformément à EN 50102 IK08 conformément à IEC 62262
Poids	400 g
Largeur	247.5 mm
Hauteur	245.5 mm
Profondeur	27 mm
Nuance de la couleur	Aluminium brossé

### Environnement

Température de fonctionnement	-15...60 °C
-------------------------------	-------------

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.



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	Resi9
Fonction produit	Porte
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire d'enveloppe
Compatibilité de gamme	Resi9 coffret Opale coffret

### Complémentaires

Type de face avant	Opaque
Nombre de rangées horizontales	1
Nombre de modules de 18 mm par rangée	13
Nombre total de modules de 18 mm	13
Normes	IEC 61439-1 IEC 60670-1-24 IEC 61439-3
Tenue au feu	750 °C conformément à EN/IEC 60695-2-11
Degré de protection IP	IP40 conformément à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conformément à EN 50102 IK08 conformément à IEC 62262
Poids	400 g
Largeur	247.5 mm
Hauteur	245.5 mm
Profondeur	27 mm
Nuance de la couleur	Bois

### Environnement

Température de fonctionnement	-15...60 °C
-------------------------------	-------------

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Fiche produit

### Caractéristiques

# R9H13421M

Resi9 - porte touch miroir coffret 13M - 1R



### Principales

Gamme	Resi9
Fonction produit	Porte
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire d'enveloppe
Compatibilité de gamme	Resi9 boîtier

### Complémentaires

Type de face avant	Opaque
Nombre de rangées horizontales	1
Nombre de modules de 18 mm par rangée	13
Nombre total de modules de 18 mm	13
Normes	IEC 61439-1 IEC 60670-1-24 CEI 61439-3
Tenue au feu	750 °C conformément à EN/IEC 60695-2-11
Degré de protection IP	IP40 conformément à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conformément à EN 50102 IK08 conformément à IEC 62262
Poids	400 g
Largeur	247.5 mm
Hauteur	245.5 mm
Profondeur	27 mm
Nuance de la couleur	Effet de miroir

### Environnement

température de fonctionnement	-15...60 °C
-------------------------------	-------------

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
------------------------	---------------------------

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 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.