



### 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     | 3   |
| Équipement fournis               | Étiquette avec inscription ( 1 )<br>Label protector ( 3 )<br>Rail Din ( 3 )<br>Coiffe ( 1 )<br>Bornier de terre ( 2 )<br>Borniers de phase et neutre ( 2 )<br>Obturateur ( 4 )<br>Support de bloc terminal ( 1 )<br>Kit de marquage ( 1 ) |
| Type de porte                    | Sans  |
| Normes                           | IEC 60670-24<br>IEC 60670-1   |
| Largeur                          | 252 mm  |
| Hauteur                          | 500 mm  |
| Profondeur                       | 108 mm  |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Installation du coffret                                | En saillie  |
| Nombre total de modules de 18 mm                       | 39  |
| 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                                     | 2 terre bornier avec 15 trou(s)<br>2 phase / neutre bornier avec 7 trou(s)  |
| Départs du bornier répartiteur                         | 1 x 35 mm <sup>2</sup> + 6 x 16 mm <sup>2</sup> pour phase / neutre<br>3 x 25 mm <sup>2</sup> + 12 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre |
| Matière du coffret                                     | Matériau auto-extinguible   |
| Poids  | 1785 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<br>IP40 avec porte conformément à EN/IEC 60529<br>IP30 conformément à EN/IEC 60529 |
| Tenue aux chocs IK            | IK08 conformément à IEC 62262<br>IK08 conformément à EN 50102   |
| Température de fonctionnement | -15...60 °C   |



### Principale

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

### Complémentaires

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Type de face avant                    | Opaque  |
| Nombre de rangées horizontales        | 3   |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 13  |
| Nombre total de modules de 18 mm      | 39  |
| Normes                                | IEC 61439-1<br>IEC 60670-1-24<br>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<br>IK08 conformément à IEC 62262 |
| Poids                                 | 700 g   |
| Largeur                               | 247.5 mm  |
| Hauteur                               | 495.5 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<br>Opale coffret |

### Complémentaires

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Type de face avant                    | Transparent   |
| Nombre de rangées horizontales        | 3   |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 13  |
| Nombre total de modules de 18 mm      | 39  |
| Normes                                | IEC 61439-1<br>IEC 60670-1-24<br>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<br>IK08 conformément à IEC 62262 |
| Poids                                 | 700 g   |
| Largeur                               | 247.5 mm  |
| Hauteur                               | 495.5 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 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<br>Opale coffret |

### Complémentaires

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Type de face avant                    | Opaque  |
| Nombre de rangées horizontales        | 3   |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 13  |
| Nombre total de modules de 18 mm      | 39  |
| Normes                                | IEC 61439-1<br>IEC 60670-1-24<br>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<br>IK08 conformément à IEC 62262 |
| Poids                                 | 700 g   |
| Largeur                               | 247.5 mm  |
| Hauteur                               | 495.5 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<br>Opale coffret |

### Complémentaires

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Type de face avant                    | Opaque  |
| Nombre de rangées horizontales        | 3   |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 13  |
| Nombre total de modules de 18 mm      | 39  |
| Normes                                | IEC 61439-1<br>IEC 60670-1-24<br>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<br>IK08 conformément à IEC 62262 |
| Poids                                 | 700 g   |
| Largeur                               | 247.5 mm  |
| Hauteur                               | 495.5 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 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<br>Opale coffret |

### Complémentaires

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Type de face avant                    | Opaque  |
| Nombre de rangées horizontales        | 3   |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 13  |
| Nombre total de modules de 18 mm      | 39  |
| Normes                                | IEC 61439-1<br>IEC 60670-1-24<br>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<br>IK08 conformément à IEC 62262 |
| Poids                                 | 700 g   |
| Largeur                               | 247.5 mm  |
| Hauteur                               | 495.5 mm  |
| Profondeur                            | 27 mm   |
| Nuance de la couleur                  | Effet miroir  |

### 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.