



### Principales

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Gamme de produits                     | Opale  |
| Type de produit ou de composant       | Boîtier  |
| Type de coffret                       | Boîtier de distribution  |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 18   |
| Nombre de rangées horizontales        | 1  |
| Équipement fournis                    | Kit de marquage ( 1 )<br>Obturateur ( 1 )<br>Bloc terminal mis à la masse / neutre ( 1 ) |
| Largeur                               | 357 mm   |
| Hauteur                               | 235 mm   |
| Profondeur                            | 111 mm   |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Installation du coffret                                | En saillie   |
| Nombre total de modules de 18 mm                       | 18   |
| Nombre de plaques                                      | 5 pour 18 mm divisible   |
| In courant assigné d'emploi                            | 90 A   |
| Type de rail   | DIN  |
| Entrée de câble  | 4 prédécoupes  |
| Compatibilité du bloc de distribution et peigne de JdB | Compatible XE  |
| Nombre de borniers                                     | 1 terre bornier avec   |
| Départs du bornier répartiteur                         | 20 x 2.5 mm <sup>2</sup> pour terre<br>4 x 25 mm <sup>2</sup> pour terre |
| Matière du coffret                                     | Matériau auto-extinguible  |
| Couleur  | Boîtier : blanc ( RAL 9003 )   |

### Environnement

|                        |   |
|------------------------|---|
| Normes                 | IEC 60439-3<br>IEC 60529<br>IEC 60695-2-11                    |
| Tenue au feu           | 750 °C conformément à IEC 60695-2-1                           |
| Degré de protection IP | IP30 conformément à EN 60529<br>IP30 conformément à IEC 60529 |
| Degré de protection IK | IK07 conformément à EN 50102<br>IK07 conformément à IEC 62262 |

### Caractéristiques environnementales

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Statut environnemental            | Produit Green Premium                       |
| REACH                             | Reference contains SVHC above the threshold |
| Profil environnemental du produit | Disponible                                  |
| Instruction fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques    |

### Contractual warranty

|         |           |
|---------|-----------|
| Période | 18 months |
|---------|-----------|

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.