



### Principales

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Gamme                              | Spacial   |
| Nom du produit                     | Spacial S3D   |
| Application                        | Polyvalent  |
| Catégorie                          | Enveloppe compact                                       |
| Hauteur nominale de l'enveloppe    | 1000 mm   |
| Largeur nominale de l'enveloppe    | 800 mm  |
| Profondeur nominale de l'enveloppe | 400 mm  |
| Type de porte                      | Vitré   |
| Type de châssis plein              | Sans châssis plein                                      |
| Type de plaque passe-câbles        | Standard  |
| Type d'accessoire d'installation   | Montage mural   |
| Composition de l'appareil          | 1 corps<br>2 plaque passe-câbles<br>1 porte<br>1 verrou |

### Complémentaires

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Type de corps             | Corps pièce unique<br>Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur |
| Nombre de portes          | Face avant : 1 porte(s)   |
| Ouverture de porte        | Réversible (120 °)  |
| Type de verrou            | Verrou 3&nbsp;points, double bar 3&nbsp;mm                                |
| Accessibilité             | Avant   |
| Pièces amovibles          | Porte par charnières<br>Plaque passe-câbles par vis                       |
| Matière                   | Corps :acier<br>Porte :acier et verre de sécurité                         |
| Finition de surface       | Poudre époxy-polyester  |
| Couleur                   | Gris (RAL 7035)   |
| Normes                    | CEI 62208   |
| Certifications du produit | UL[RETURN]DNV[RETURN]GL[RETURN]LR[RETURN]cUL[RETURN]BV                    |
| Poids du produit          | 41 kg   |

### Environnement

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Compatibilité électromagnétique | Test d'immunité de champ électromagnétique |
| Degré de protection NEMA        | NEMA 4X/13                                 |
| Tenue aux chocs IK              | IK08 se conformer à CEI 62262              |
| Degré de protection IP          | IP66 se conformer à CEI 60529              |

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               | Pas d'opérations particulières de recyclage requises   |