



### Principales

|  |  |
|--|--|
| Gamme  | Spacial  |
| Nom du produit                               | Spacial S3HD   |
| Type d'installation                          | Polyvalent   |
| Application spécifique                       | Renforcé pour l'extérieur  |
| Catégorie                                    | Enveloppe compact  |
| Hauteur nominale de l'armoire avec auvent    | 343 mm   |
| Hauteur nominale du auvent                   | 43 mm  |
| Largeur nominale de l'enveloppe              | 200 mm   |
| Profondeur nominale de l'armoire avec auvent | 180 mm   |
| Profondeur nominale de l'armoire             | 150 mm   |
| Type de porte                                | Pleine   |
| Type de châssis plein                        | Sans châssis plein   |
| Type de plaque passe-câbles                  | Aluminium  |
| Type d'accessoire d'installation             | Montage mural  |
| Composition de l'appareil                    | 1 corps<br>1 porte<br>1 verrou<br>1 auvent<br>1 plaque passe-câbles  |
| Certification                                | UL se conformer à UL 508 A 2007<br>Bureau Veritas se conformer à CEI 61969-3 2011<br>Bureau Veritas se conformer à CEI 61439-5 2010<br>DEKRA se conformer à CEI 62208 2011<br>Bureau Veritas se conformer à ISO 12944 2007 |

### Complémentaires

|                      |   |
|----------------------|---|
| Type de corps        | Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur<br>Corps pièce unique |
| Nombre de portes     | Face avant : 1 porte(s)   |
| Ouverture de porte   | Réversible (120 °)  |
| Type de verrou       | Verrou 1&nbsp;point, double bar 3&nbsp;mm                                 |
| Accessibilité        | Avant   |
| Pièces amovibles     | Porte par charnières  |
| Charge de levage max | 200 kg  |
| Matière              | Acier avec traitement anticorrosion                                       |
| Finition de surface  | Enveloppe :poudre de polyester  |
| Couleur              | Gris (RAL 7035)   |
| Poids du produit     | 3,98 kg   |
| Normes               | CEI 61439-5<br>UL 508 A<br>CEI 61969-3<br>CEI 62208                       |

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.

## Environnement

|  |  |
|--|--|
| Degré de protection IP                 | IP66 Indice de protection se conformer à CEI 60529 classe &nbsp;2  |
| Tenue aux chocs IK                     | IK10 se conformer à CEI 62262  |
| Tenue climatique                       | C4H se conformer à ISO 12944 720 h brouillard salin  |
| Température ambiante de fonctionnement | -45...80 °C se conformer à CEI 61969-3 classe 1  |
| Résistance à la corrosion              | 90...100 % 40 °C conforming to ISO 12944 C4H   |
| Résistance environnementale            | Radiation solaire : classe 1 jusqu'à 1120W/m <sup>2</sup> se conformer à CEI 61969-3 : 2011<br>Résistance à air ambiant : classe 1 jusqu'à 180 km/h se conformer à CEI 61969-3 : 2011<br>Test de dégradation aux ultraviolets : classe 1 se conformer à ISO 4892-2 : 2013<br>Formation de glace et de givre : classe 1 se conformer à CEI 61969-3 : 2011<br>Résistance à la faune et la flore : classe 1 se conformer à CEI 61969-3 : 2011 |
| Options de gestion thermique           | Ventilateur: Dissipation: 1500 W pour un niveau de bruit maximum de 60 dB<br>Naturel: Dissipation: 101 W à 20 °C   |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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>  |