

### 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	658 mm
Hauteur nominale du auvent	58 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	600 mm
Profondeur nominale de l'armoire avec auvent	330 mm
Profondeur nominale de l'armoire	300 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 Armoire au sol avec socle
Composition de l'appareil	1 corps 1 porte 1 verrou 1 appareil de retenue de porte 1 auvent 1 plaque passe-câbles 1 porte document
Certification	UL se conformer à UL 508 A 2007 Bureau Veritas se conformer à CEI 61969-3 2011 Bureau Veritas se conformer à CEI 61439-5 2010 DEKRA se conformer à CEI 62208 2011 Bureau Veritas se conformer à ISO 12944 2007

### Complémentaires

Type de corps	Corps pièce unique 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 Auvent par vis
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	25 kg
Normes	CEI 62208 CEI 61969-3 CEI 61439-5 UL 508 A

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.

## Environnement

Degré de protection IP	IP66 Indice de protection se conformer à CEI 60529 classe 2
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262
Tenue climatique	C4H se conformer à ISO 12944 720 h brouillard salin
Température de l'air ambiant pour le 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> conforme à CEI 61969-3:2011 Résistance à air ambiant: classe 1 jusqu'à 180 km/h conforme à CEI 61969-3:2011 Test de dégradation aux ultraviolets: classe 1 conforme à ISO 4892-2:2013 Formation de glace et de givre: classe 1 conforme à CEI 61969-3:2011 Résistance à la faune et la flore: classe 1 conforme à CEI 61969-3:2011 : classe 1 conforme à CEI 61969-3:2011
Options de gestion thermique	Ventilateur: Dissipation: 1500 W pour un niveau de bruit maximum de 60 dB

## 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)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>