

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT S3HD - enveloppe d'extérieure renforcée - H653xL400xP280 - IP66

NSYS3HD6425

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Spacial
Nom du produit	Spacial S3HD
Type d'installation	Multi-usage
Application spécifique	Renforcé pour l'extérieur
Catégorie	Enveloppe compact
Hauteur nominale de l'armoire avec auvent	653 mm
Hauteur nominale du auvent	53 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	400 mm
Profondeur nominale de l'armoire avec auvent	280 mm
Profondeur nominale de l'armoire	250 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 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	Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur Corps pièce unique
Nombre de portes	Face avant : 1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	Verrou 3 points, double bar 3 mm
Accessibilité	Avant
Pièces amovibles	Porte par charnières
Charge de levage max	200 kg

<b>Matière</b>	Acier avec traitement anticorrosion
<b>Finition de surface</b>	Enveloppe :poudre de polyester
<b>Couleur</b>	Gris (RAL 7035)
<b>Poids du produit</b>	13,732 kg
<b>Normes</b>	CEI 61439-5 CEI 61969-3 CEI 62208 UL 508 A

## Environnement

<b>Degré de protection IP</b>	IP66 Indice de protection se conformer à IEC 60529 classe 2
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK10 se conformer à IEC 62262
<b>Tenue climatique</b>	C4H se conformer à ISO 12944 720 h brouillard salin
<b>Température de l'air ambiant pour le fonctionnement</b>	-45...80 °C se conformer à CEI 61969-3 classe 1
<b>Résistance à la corrosion</b>	90...100 % 40 °C conforming to ISO 12944 C4H
<b>Résistance environnementale</b>	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
<b>Options de gestion thermique</b>	Ventilateur: Dissipation: 1500 W pour un niveau de bruit maximum de 60 dB

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	45,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	69,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	13,732 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	16
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	185,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	234,200 kg

## Garantie contractuelle

<b>Coverage</b>	Produit de base
<b>Garantie</b>	18 mois

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 129

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non