

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT S3HD - enveloppe d'extérieure renforcée - H343xL200xP180 - IP66

NSYS3HD3215

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	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 1 porte 1 verrou 1 auvent 1 plaque passe-câbles
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 1 point, double bar 3 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 UL 508 A CEI 61969-3 CEI 62208

Environnement

Degré de protection IP	IP66 Indice de protection se conformer à IEC 60529 classe 2
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à IEC 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 ² 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
Options de gestion thermique	Ventilateur: Dissipation: 1500 W pour un niveau de bruit maximum de 60 dB Naturel: Dissipation: 101 W à 20 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	20,000 cm
Largeur de l'emballage 1	22,000 cm
Longueur de l'emballage 1	40,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,980 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	48
Hauteur de l'emballage 2	130,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	204,000 kg

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
Garantie	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	37
---	----

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 réuser

Reprise	Non
---------	-----