Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT S3HD - enveloppe d'extérieure renforcée -H858xL600xP330 - IP66

NSYS3HD8630

Statut commercial: Commercialisé

Principales

<u> </u>		
Gamme	Spacial	
Nom du produit	Spacial S3HD	
Type d'installation	Universel	
Application spécifique	Renforcé pour l'extérieur	
Catégorie	Enveloppe compacte	
Hauteur nominale de l'armoire avec auvent	858 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	Opaque	
Description de la plaque de montage	Sans plaque de montage	
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 serrure 1 appareil de retenue de porte 1 auvent 1 plaque presse-étoupe 1 pochette 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)	
Sens d'ouverture de la porte	Réversible (120 °)	
Type de verrou	3 points de fixation, double barre 3 mm	
Accessibilité pour l'exploitation	Avant	
Pièces amovibles	Porte par charnières Auvent par vis	

Charge de levage max	200 kg	
Matière	Acier avec traitement anticorrosion	
Finition de la surface	Enveloppe :poudre polyester	
Couleur	Gris (RAL 7035)	
Poids Net	26,6 kg	
Normes	CEI 61969-3 CEI 61439-5 CEI 62208 UL 508 A	

Environnement

Degré de protection IP	IP66 protection d'enveloppe 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 en fonctionnement	-4580 °C se conformer à CEI 61969-3 classe 1	
Résistance à la corrosion	90100 % 40 °C conforming to ISO 12944 C4H	
Résistance environnementale	Radiation solaire: classe 1 jusqu'à 1120W/m² 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	

Emballage

_	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	35,000 cm
Largeur de l'emballage 1	61,000 cm
Longueur de l'emballage 1	89,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	26,600 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	197,500 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	174,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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	251
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

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	Oui