

Fiche produit

Caractéristiques

NSYS3HD8630

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



Principales

Gamme	Spacial
Nom du produit	Spacial S3HD
Installation type	Polyvalent
Specific application	Renforcé pour l'extérieur
Category	Enveloppe compact
Enclosure nominal height with canopy	858 mm
Canopy nominal height	58 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	600 mm
Enclosure nominal depth with canopy	330 mm
Enclosure nominal depth	300 mm
Type de porte	Pleine
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Cable gland plate type	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

Body type	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 points, double bar 3 mm
Accessibilité	Avant
Pièces amovibles	Porte par charnières Auvent par vis
Maximum lifting load	200 kg
Matière	Acier avec traitement anticorrosion
Finition de surface	Enveloppe: poudre de polyester
Couleur	Gris (RAL 7035)
Poids du produit	26,6 kg
Normes	CEI 61969-3 CEI 61439-5 CEI 62208 UL 508 A

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 fonctionnement	-45...80 °C se conformer à CEI 61969-3 classe 1
Corrosion withstand	C4H niveau se conformer à ISO 12944 à 40 °C
Environmental withstand	Radiation solaire: classe 1 jusqu'à 1120W/m ² se conformer à CEI 61969-3:2011 Résistance à air ambiant: classe 1 jusqu'à 180 km/h se conformer à CEI 61969-3:2011 Test de dégradation aux ultraviolets: classe 1 se conformer à ISO 4892-2:2013 Formation de glace et de givre: classe 1 se conformer à CEI 61969-3:2011 Résistance à la faune et la flore: classe 1 se conformer à CEI 61969-3:2011 Substance chimique: classe 1 se conformer à CEI 61969-3:2011
Thermal management options	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
Poids de l'emballage (Kg)	26,6 kg
Hauteur de l'emballage 1	81,5 cm
Largeur de l'emballage 1	34,5 cm
Longueur de l'emballage 1	62 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------