

## Fiche produit Caractéristiques

# NSYS3HD8840

## Spacial S3HD - enveloppe d'extérieure renforcée - H862xL800xP430 - IP66





#### **Principales** Gamme Spacial Nom du produit Spacial S3HD Installation type Polyvalent Specific application Renforcé pour l'extérieur Category Enveloppe compact Fonctions disponibles Avec socle ventilé en option **Enclosure nominal** 862 mm height with canopy 62 mm Canopy nominal height Largeur nominale de 800 mm l'enveloppe Enclosure nominal 430 mm depth with canopy **Enclosure nominal** 400 mm depth Type de porte Pleine Type de châssis plein Sans châssis plein Cable gland plate type Aluminium Type d'accessoire Montage mural d'installation Armoire au sol avec socle Composition de 1 corps l'appareil 1 porte 1 verrou 1 appareil de retenue de porte 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

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	41,8 kg
Normes	CEI 62208 UL 508 A CEI 61969-3 CEI 61439-5

la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document. les et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il ser l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas des ri, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester less e de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour re présent document comprend des descriptions générales et/ou document ne peut être utilisé pour de it à chaque utilisateur ou intégrateur c é Schneider Electric Industries SAS, Le présent do Le présent do Il appartient à Ni la société S

### Environnement

Degré de protection IP	IP55 Avec socle ventilé se conformer à CEI 60529 classe 2 IP66 Indice de protection	
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	-4580 °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/m² 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 maximun		

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	41,8 kg	
Hauteur de l'emballage 1	81,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	44,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	82 cm	

### Durabilité de l'offre

☐ Déclaration REACh	
Oui	
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Oui	
ਊ Oui	
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil Environnemental Du Produit	

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois