Produktdatenblatt Eigenschaften

NSYS3HD8630

Spacial S3HD Hochleistungsaußengehäuse, H 858 x B 600 x T 330, IP66



Hauptmerkmale	
Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3HD
Installationstyp	Mehrzweck
Spezielle Anwendung	Außeneinsatz Schwerlast
Kategorie	Kompaktgehäuse
Nennhöhe des Gehäuses mit Vordach	858 mm
Nennhöhe des Vordachs	58 mm
Gehäuse-Nennbreite	600 mm
Nenntiefe des Gehäuses mit Vordach	330 mm
Nenntiefe des Gehäuses	300 mm
Türtyp	Einfach
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Kabelverschraubungsplatte	Voll-Aluminium
Installationszubehörtyp	Wandmontage Bodenstehend mit Sockel
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Tür 1 Schloss 1 door retainer 1 Überdachung 1 Kabeleinführungsplatte 1 Dokumententasche
Zertifizierung	UL entspricht UL 508 A 2007

Bureau Veritas entspricht IEC 61969-3 2011 Bureau Veritas entspricht IEC 61439-5 2010 DEKRA entspricht IEC 62208 2011 Bureau Veritas entspricht ISO 12944 2007

Zusatzmerkmale

Körpertyp	Einteiliges Gehäuse Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke	
Anzahl der Türen	Vorderseite: 1 Tür(en)	
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)	
Schlosstyp	3-Punkt-Verschluss, 3-mm-Doppelschiene	
Zugänglichkeit für den Betrieb	Vorne	
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Überdachung durch Schrauben	
Maximale Hublast	200 kg	
Material	Stahl mit Anti-Korrosions-Beschichtung	
Oberflächenbeschaffenheit	Gehäuse: Polyesterpulver	
Farbe	Grau (RAL 7035)	
Produktgewicht	26,6 kg	
Normen	IEC 61969-3 IEC 61439-5 IEC 62208 UL 508 A	

Montage

Schutzart (IP)	IP66 Gehäuseschutz entspricht IEC 60529 Klasse 2
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262
Klimafestigkeit	C4H entspricht ISO 12944 720 h Salznebel
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4580 °C entspricht IEC 61969-3 Klasse 1
Korrosionsbeständigkeit	90100 % 40 °C entspricht ISO 12944 C4H
Umweltbeständigkeit	Sonneneinstrahlung: Klasse 1 bis zu 1120 W/m² entspricht IEC 61969-3:2011 Festigkeit gegen Umgebungsluft: Klasse 1 bis zu 180 km/h entspricht IEC 61969-3:2011 UV-Beständigkeitstest: Klasse 1 entspricht ISO 4892-2:2013 Eis- und Frostbildung: Klasse 1 entspricht IEC 61969-3:2011 Festigkeit gegen Fauna und Flora: Klasse 1 entspricht IEC 61969-3:2011 : Klasse 1 entspricht IEC 61969-3:2011
Temperaturregelung Einstellungen	Lüfter: Potentielle Wärmeableitung: 1500 W für einen maximalen Geräuschpege von 60 dB

Verpackungseinheiten

1 0		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	34,5 cm	
VPE 1 Breite	62,0 cm	
VPE 1 Länge	81,5 cm	
VPE 1 Gewicht	26,6 kg	
VPE 2 Art	P12	
VPE 2 Menge	6	
VPE 2 Höhe	197,5 cm	
VPE 2 Breite	80,0 cm	
VPE 2 Länge	120,0 cm	
VPE 2 Gewicht	174,0 kg	

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
	10 111011010