



Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktnname	Spacial S3HD
Installationstyp	Mehrzweck
Spezielle Anwendung	Außeneinsatz Schwerlast
Kategorie	Kompaktgehäuse
Funktion verfügbar	Belüftung mit Sockel in Option
Nennhöhe des Gehäuses mit Vordach	862 mm
Nennhöhe des Vordachs	62 mm
Gehäuse-Nennbreite	800 mm
Nenntiefe des Gehäuses mit Vordach	430 mm
Nenntiefe des Gehäuses	400 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 Durchführungsplatte
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	41,8 kg
Normen	IEC 62208 UL 508 A IEC 61969-3 IEC 61439-5

Montage

Schutzart (IP)	IP55 mit belüftetem Sockel entspricht IEC 60529 Klasse 2 IP66 Gehäuseschutz
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262
Klimafestigkeit	C4H entspricht ISO 12944 720 h Salznebel
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-45...80 °C entspricht IEC 61969-3 Klasse 1
Korrosionsbeständigkeit	90...100 % 40 °C entspricht ISO 12944 C4H
Umweltbeständigkeit	Sonneneinstrahlung: Klasse 1 bis zu 1120 W/m ² 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 Geräuschpegel von 60 dB

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	44,5 cm
VPE 1 Breite	81,5 cm
VPE 1 Länge	82,0 cm
VPE 1 Gewicht	41,8 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	185,0 cm
VPE 2 Breite	100,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	183,0 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
----------	-----------