



Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3HD
Installationstyp	Mehrzweck
Spezielle Anwendung	Außeneinsatz Schwerlast
Kategorie	Kompaktgehäuse
Nennhöhe des Gehäuses mit Vordach	343 mm
Nennhöhe des Vordachs	43 mm
Gehäuse-Nennbreite	200 mm
Nenntiefe des Gehäuses mit Vordach	180 mm
Nenntiefe des Gehäuses	150 mm
Türtyp	Einfach
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Kabelverschraubungsplatte	Voll-Aluminium
Installationszubehörtyp	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Tür 1 Schloss 1 Überdachung 1 Kabeleinführungsplatte
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	Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke Einteiliges Gehäuse
Anzahl der Türen	Vorderseite: 1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	1-Punkt-Verriegelung, 3-mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für den Betrieb	Vorne
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere
Maximale Hublast	200 kg
Material	Stahl mit Anti-Korrosions-Beschichtung
Oberflächenbeschaffenheit	Gehäuse: Polyesterpulver
Farbe	Grau (RAL 7035)
Produktgewicht	3,98 kg
Normen	IEC 61439-5 UL 508 A IEC 61969-3 IEC 62208




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	-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/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
Temperaturregelung Einstellungen	Lüfter: Potentielle Wärmeableitung: 1500 W für einen maximalen Geräuschpegel von 60 dB Natürlich: Potentielle Wärmeableitung: 101 W bei 20 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	20,0 cm
VPE 1 Breite	22,0 cm
VPE 1 Länge	40,0 cm
VPE 1 Gewicht	3,98 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	48
VPE 2 Höhe	130,0 cm
VPE 2 Breite	100,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	204,0 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung 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
----------	-----------