



Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3HD
Installation type	Mehrzweck
Specific application	Außeneinsatz Schwerlast
Category	Kompaktgehäuse
Enclosure nominal height with canopy	448 mm
Canopy nominal height	48 mm
Gehäuse-Nennbreite	300 mm
Enclosure nominal depth with canopy	230 mm
Enclosure nominal depth	200 mm
Türtyp	Volltüren
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Cable gland plate type	Voll-Aluminium
Installationszubehörtyp	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Tür 1 Schliessung 1 door retainer 1 Kappe 1 Kabeleinführungsplatte 1 Plantasche
Certification	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

Body type	Einteiliges Gehäuse Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke
Anzahl Türen	Vorderseite: 1 Tür/Türen
Türöffnung	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	1-Punkt-Verriegelung, 3-mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für Betrieb	Front
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere
Maximum lifting load	200 kg
Material	Stahlblech mit Antikorrosionsbeschichtung
Oberflächenfinish	Schaltschrank: Polyesterpulver
Farbe	Grau (RAL 7035)
Produktgewicht	7,068 kg
Normen	IEC 61969-3 IEC 61439-5 UL 508 A IEC 62208

Montage

Schutzart (IP)	IP66 Gehäuseschutz entspricht IEC 60529 Klasse 2
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262
Wetterfestigkeit	C4H entspricht ISO 12944 720 h Salznebel
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-45...80 °C entspricht IEC 61969-3 Klasse 1
Corrosion withstand	C4H Level entspricht ISO 12944 bei 40 °C
Environmental withstand	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 Chemische Substanz: Klasse 1 entspricht IEC 61969-3:2011
Thermal management options	Lüfter: Potentielle Wärmeableitung: 1500 W für einen maximalen Geräuschpegel von 60 dB Natürlich: Potentielle Wärmeableitung: 195 W bei 20 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------