



Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3HD
Installation type	Mehrzweck
Specific application	Außeneinsatz Schwerlast
Category	Kompaktgehäuse
Funktion verfügbar	Belüftung mit Sockel in Option
Enclosure nominal height with canopy	1062 mm
Canopy nominal height	62 mm
Gehäuse-Nennbreite	600 mm
Enclosure nominal depth with canopy	430 mm
Enclosure nominal depth	400 mm
Türtyp	Volltüren
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Cable gland plate type	Voll-Aluminium
Installationszubehörtyp	Wandmontage Bodenstehend mit Sockel
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	3-Punkte-Verriegelung, 3 mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für Betrieb	Front
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Überdachung mit Schrauben
Maximum lifting load	200 kg
Material	Stahlblech mit Antikorrosionsbeschichtung
Oberflächenfinish	Schaltschrank: Polyesterpulver
Farbe	Grau (RAL 7035)
Produktgewicht	40 kg
Normen	IEC 61969-3 IEC 61439-5 IEC 62208 UL 508 A

Montage

Schutzart (IP)	IP55 mit belüftetem Sockel entspricht IEC 60529 Klasse 2 IP66 Gehäuseschutz
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/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 Chemische Substanz: Klasse 1 entspricht IEC 61969-3:2011
Thermal management options	Lüfter: Potentielle Wärmeableitung: 1500 W für einen maximalen Geräuschpegel von 60 dB

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
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

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