



Hauptmerkmale

Range	Spacial
Product	Spacial SFHD
Specific application	Außeneinsatz Schwerlast
Certification	Bureau Veritas entspricht IEC 61969-3 2011 UL entspricht UL 508 A 2007 Bureau Veritas entspricht IEC 61439-5 2010 DEKRA entspricht IEC 62208 2011 Bureau Veritas entspricht ISO 12944 2007
Geräteanwendung	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Passender Schrank
Enclosure height with canopy	1681 mm
Canopy height	81 mm
Gehäuse-Nennbreite	600 mm
Enclosure depth with canopy	630 mm
Enclosure depth	600 mm
Installationszubehörtyp	Bodenstehend
Available functions with accessories	Kupplung Bodenmanagement Dachmanagement Geeignet für elektronischen 19" Modulträger
Geräteaufbau	Führungsschienen 2 Montageplatte Montageplattenhalterung 4 Struktur 1 Schließsystem mit Griff und Vorhängeschloss 1 Kappe 1 Mechanische Halterung 1 Tür Dach 1 Tür 1 Kunststoff Plantasche 1 A4 Aluminiumfarbene Kabeinführungsplatte 1

Zusatzmerkmale


Strukturtyp	Rahmenprofile, an die Dach- und Bodenrahmen geschraubt sind Platten und Türen im Aufbau integriert Aus einem einzelnen Abschnitt gebildet Lochstruktur mit einem Rastermaß von 25 mm
Türtyp	Volltüren
Anzahl Türen	1 Tür/Türen
Türöffnung	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	4-Punkte-Verriegelung, Griff mit 1242E-Schlüsselschloss und Vorhängeschloss Vordertür
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Cable gland plate type	Voll-Aluminium
Zugänglichkeit für Betrieb	Unten Oben Front Gehäuseseiten Rückseite
Maximum lifting load	1000 kg

Abnehmbare Teile	Montageplattehalterung mit Schrauben Gleitschiene mit Schrauben Rückwand mit Schrauben externer Teil Dach mit Schrauben Überdachung durch Schrauben und Krallen Tür über abnehmbare Achse Scharnier Kabeleinführungsplatte Befestigungsmutter
Material	Rahmen: Stahlblech mit Antikorrosionsbeschichtung Scharnier: Zamak
Surface finished painted	Auf Gehäuse: Polyesterpulver
Farbe	Schaltschrank: grau (RAL 7035) Handgriff: grau (RAL 7035)
Specific order possible for special colour	Ja

Montage

Normen	IEC 61969-3 UL 508 A IEC 62208 IEC 61439-5
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
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
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	Lüfter: Potentielle Wärmeableitung: 1500 W für einen maximalen Geräuschpegel von 60 dB Mit externer Kühlung Potentielle Wärmeableitung: 4000 W Natürlich: Potentielle Wärmeableitung: 1742 W bei -25 °C Natürlich: Potentielle Wärmeableitung: 762 W bei 20 °C Natürlich: Potentielle Wärmeableitung: 762 W bei 40 °C Entsprechend der Kühlungsbauart Potentielle Wärmeableitung: 1500 W

Nachhaltigkeit

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
----------	-----------