

EAN Code: 3606480676284



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 | 1662 mm |
| Canopy height | 62 mm |
| Gehäuse-Nennbreite | 1200 mm |
| Enclosure depth with canopy | 430 mm |
| Enclosure depth | 400 mm |
| Installationszubehörtyp | Bodenstehend |
| Available functions with accessories | Kupplung Dachmanagement Bodenmanagement Geeignet für elektronischen 19" Modulträger |
| Geräteaufbau | Führungsschienen 2 Montageplatte Montageplattenhalterung 4 Struktur 1 Tür 2 Schließsystem mit Griff und Vorhängeschloss 1 Kappe 1 Mechanische Halterung 1 Tür Dach 1 Kunststoff Plantasche 1 A4 Aluminiumfarbene Kabeleinführungsplatte 1 |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------|---|
| Strukturtyp | Rahmenprofile, an die Dach- und Bodenrahmen geschraubt sind Aus einem einzelnen Abschnitt gebildet Platten und Türen im Aufbau integriert Lochstruktur mit einem Rastermaß von 25 mm |
| Türtyp | Volltüren |
| Anzahl Türen | 2 Tür/Türen |
| Türöffnung | Rechts und links (120 °) |
| Schlossstyp | 4-Punkte-Verriegelung, Griff mit 1242E-Schlüsselschloss und Vorhängeschloss Vordertür |
| Beschreibung der Montageplatte | Ohne Montageplatte |
| Cable gland plate type | Voll-Aluminium |
| Zugänglichkeit für Betrieb | Rückseite Gehäuseseiten Front Oben Unten |
| 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 IEC 61439-5 IEC 62208 UL 508 A |
| 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/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 | Lüfter: Potentielle Wärmeableitung: 1500 W für einen maximalen Geräuschpegel von 60 dB Mit externer Kühlung Potentielle Wärmeableitung: 4000 W Entsprechend der Kühlungsbauart Potentielle Wärmeableitung: 1500 W |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|--|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung |  REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen |  Ja |
| RoHS-Richtlinie für China |  RoHS-Erklärung Für China |
| Umweltproduktdeklaration |  Produktumweltprofil |
| Circular Economy-Eignung | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |

Vertragliche Gewährleistung

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