



Hauptmerkmale

| | |
|--------------------------------------|--|
| Baureihe | Spacial |
| Produktname | Spacial S3HD |
| Installation type | Mehrzweck |
| Specific application | Außeneinsatz Schwerlast |
| Category | Kompaktgehäuse |
| Enclosure nominal height with canopy | 753 mm |
| Canopy nominal height | 53 mm |
| Gehäuse-Nennbreite | 500 mm |
| Enclosure nominal depth with canopy | 280 mm |
| Enclosure nominal depth | 250 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 | 3-Punkte-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 | 17,79 kg |
| Normen | IEC 62208 UL 508 A IEC 61439-5 IEC 61969-3 |

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 |

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 |
|----------|-----------|