



Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3D
Anwendung	Mehrzweck
Kategorie	Kompaktgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	1000 mm
Gehäuse-Nennbreite	1200 mm
Gehäuse-Nenntiefe	300 mm
Türtyp	Volltüren
Beschreibung der Montageplatte	Gerade
Typ der Durchführungsplatte	Standard
Installationszubehörtyp	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 2 Kabeleinführungsplatte 2 Tür mit Schliessung 1 Montageplatte

Zusatzmerkmale

Körpertyp	Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke Einteiliges Gehäuse
Anzahl Türen	Vorderseite: 2 Tür/Türen
Türöffnung	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	3-Punkte-Verriegelung, 3 mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für Betrieb	Front
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Kabeleinführungsplatte mit Schrauben Montageplatte durch Befestigungselemente
Material	Schaltschrank: steel Montageplatte: galvanisierter Stahl
Oberflächenfinish	Schaltschrank: Epoxy-Polyesterpulver
Farbe	Schaltschrank: grau (RAL 7035)
Normen	IEC 62208
Produktzertifizierungen	DNV LR CUL GL BV UL
Produktgewicht	75 kg

Montage

Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	76,25 kg
Höhe VPE1	102,4 cm
Breite VPE1	122,6 cm
Länge VPE1	35,4 cm

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
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------