



Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Erweiterter Bereich	Spacial SF
Anwendung	Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	1800 mm
Gehäuse-Nennbreite	1000 mm
Gehäuse-Nenntiefe	500 mm
Gehäusemontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	2 Führungsschienen 4 Montageplattenhalterung 1 Struktur 1 Tür 1 Schliesssystem mit Griff: Tür 1 Rückplatte 1 Dach 1 Montageplatte

Zusatzmerkmale

Strukturtyp	Vertikale Stützen, an die sich obere und untere Rahmen anschließen Aus einem einzelnen Abschnitt gebildet Perforierte Struktur mit einer Teilung von 25 mm In die Struktur eingebaute Paneele und Türen
Türtyp	Einfach vorne
Anzahl der Türen	Vorne: 1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlosssystem	4-Punkt-Verriegelung, Griff mit 5 mm Doppelstegeinsatz Vordertür
Beschreibung der Montageplatte	Einfach
Typ der Durchführungsplatte	Ohne Durchführungsplatte
Zugänglichkeit für den Betrieb	Rückseite Gehäuseseiten Vorne
Abnehmbare Teile	Tür durch Schrauben Scharnier Montageplatte durch Schrauben Montageplattenhalterung Rückplatte durch Schrauben Dach durch Schrauben Montageplattenhalterung durch Schrauben Gleitschiene durch Schrauben
Material	Rahmen: galvanisierter Stahl Stützen: galvanisierter Stahl Tür: Stahlblech Paneele: Stahlblech Scharnier: Zamak Griff: Polyamid 6 mit 30 % Glasfaser
Oberflächenbeschaffenheit	Epoxid-Polyester-Pulver
Farbe	Gehäuse: grau (RAL 7035) Griff: schwarz (RAL 9005)
Produktgewicht	15,762 kg

Montage

Normen	IEC 62208
Schutzart (NEMA)	NEMA 3R/12
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	59,0 cm
VPE 1 Breite	104,5 cm
VPE 1 Länge	193,0 cm
VPE 1 Gewicht	126,0 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

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