



Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Erweiterter Bereich	Spacial SF
Anwendung	Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	1200 mm
Gehäuse-Nennbreite	800 mm
Gehäuse-Nenntiefe	600 mm
Gehäusemontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	2 Führungsschienen 4 Montageplattenhalterung 1 Struktur 1 Tür 1 Schliesssystem mit Griff: Tür 1 Rückplatte 1 Dach

Zusatzmerkmale

Strukturtyp	In die Struktur eingebaute Paneele und Türen Vertikale Stützen, an die sich obere und untere Rahmen anschließen Perforierte Struktur mit einer Teilung von 25 mm Aus einem einzelnen Abschnitt gebildet
Türtyp	Einfach vorne
Anzahl der Türen	Vorne: 1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlossstyp	4-Punkt-Verriegelung, Griff mit 5 mm Doppelstegeinsatz Vordertür
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Durchführungsplatte	Ohne Durchführungsplatte
Zugänglichkeit für den Betrieb	Gehäuseseiten Rückseite Vorne
Abnehmbare Teile	Tür durch Schrauben Scharnier 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	80 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	69,0 cm
VPE 1 Breite	84,5 cm
VPE 1 Länge	133,0 cm
VPE 1 Gewicht	74,0 kg

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
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

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