



Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial SF
Geräteanwendung	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Passender Schrank
Gehäuse-Nennhöhe	1200 mm
Gehäuse-Nennbreite	600 mm
Gehäuse-Nenntiefe	600 mm
Schrankmontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 Tür 1 Montageplatte 1 Rückwand 1 Dach 1 Struktur 1 Schliesssystem mit Griff für Tür 2 Führungsschienen 4 Montageplattenhalterung

Zusatzmerkmale

Strukturtyp	Aus einem einzelnen Abschnitt gebildet Vertikale Profile, an die sich obere und untere Rahmen anschließen Platten und Türen im Aufbau integriert Lochstruktur mit einem Rastermaß von 25 mm
Türtyp	Volltüren auf Polyester
Anzahl Türen	1 auf Polyester
Türöffnung	Reversibel 120 °
Schlossstyp	4 Punktschliessung, Griff mit 5 mm Doppelbart auf Vordertür
Beschreibung der Montageplatte	Gerade
Typ der Durchführungsplatte	Ohne Durchführungsplatte
Zugänglichkeit für Betrieb	Front Rückseite

Gehäuseseiten

Abnehmbare Teile	Rückwand Fixiert mit Schrauben Dach Fixiert mit Schrauben Tür Fixiert mit Schrauben für Scharnier Montageplattehalterung Fixiert mit Schrauben Gleitschiene Fixiert mit Schrauben Montageplatte Fixiert mit Schrauben für Montageplattenhalterung
Material	Galvanisierter Stahl für Rahmen Galvanisierter Stahl für Profile Polyamid 6 mit 30 % Glasfaser für Handgriff Stahlblech für Tür Stahlblech für Wände Zamak für Scharnier
Oberflächenfinish	Epoxy-Polyesterpulver
Farbe	Schaltschrank : grau RAL 7035 Handgriff : schwarz RAL 9005

Montage

Normen	IEC 62208
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0940 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar Produktökobilanz
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------