



Hauptkenndaten

| | |
|------------------------------|--|
| Baureihe | Spacial |
| Produktname | Spacial SF |
| Geräteanwendung | PC Anwendung |
| Produkt oder Komponententyp | Passender Schrank |
| Gehäuse-Nennhöhe | 1600 mm |
| Gehäuse-Nennbreite | 600 mm |
| Gehäuse-Nenntiefe | 600 mm |
| Schrankmontage | Bodenstehend |
| Produktspezifische Anwendung | Computerausrüstungsschutz |
| Verteileraufbau | 1 Kabeleinführungsplatte 1 Dach 1 Struktur 2 Seitenteile 1 Teiltür für Tastatur 1 Teiltür für PC-Bildschirm 1 Teiltür für Drucker Halterung 1 Rücktür |

Zusatzdaten

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 | Teil-Volltür auf Polyester Teilsichttür auf Polyester Volltüren auf hinten |
| Anzahl Türen | 3 auf Polyester 1 auf hinten |
| Türöffnung | Reversibel 120 ° |
| Schlosstyp | Flache Schlossabdeckung, 5 mm Doppelbart auf Rücktür Schlossabdeckung , 3 mm Doppelbart auf vordere Teiltür |
| Beschreibung der Montageplatte | Ohne Montageplatte |
| Typ der Durchführungsplatte | Standard |
| Kabeleinführung | 1 Durchführung |
| Anzahl Schrankräume | 3 |
| Zugänglichkeit für Betrieb | Front Rückseite Gehäusesseiten |
| Abnehmbare Teile | Tür Fixiert mit Schrauben für Scharnier Dach Fixiert mit Schrauben für intern Seitenteil Fixiert mit Schrauben für intern |
| Material | Galvanisierter Stahl für Rahmen Galvanisierter Stahl für Profile Stahlblech für Tür Stahlblech für Wände Zamak für Scharnier Polyamid 6 mit 30 % Glasfaser für escutcheon |
| Oberflächenfinish | Epoxy-Polyesterpulver |
| Farbe | Schaltschrank : grau RAL 7035 Handgriff : schwarz RAL 9005 |

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

Umgebung

| | |
|----------------|---|
| Normen | IEC 62208 |
| Schutzart (IP) | IP55 entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (IK) | IK08 der Sichttür entspricht IEC 62262 IK10 der Volltür entspricht IEC 62262 |

Nachhaltigkeit

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