



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|---|
| Baureihe | Spacial |
| Erweiterter Bereich | Spacial SF |
| Anwendung | Mehrzweck |
| Produkt- oder Komponententyp | Geeignetes Gehäuse |
| Gehäuse-Nennhöhe | 1800 mm |
| Gehäuse-Nennbreite | 1000 mm |
| Gehäuse-Nenntiefe | 400 mm |
| Gehäusemontage | Bodenstehend |
| Geräteaufbau | 2 Führungsschienen 4 Montageplattenhalterung 1 Struktur 1 Rückplatte 1 Dach 2 Tür 1 Schliesssystem mit Griff 1 Blockierungssystem: linke Tür |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------|---|
| Strukturtyp | In die Struktur eingebaute Paneele und Türen Aus einem einzelnen Abschnitt gebildet Vertikale Stützen, an die sich obere und untere Rahmen anschließen Perforierte Struktur mit einer Teilung von 25 mm |
| Türöffnungsseite | Links (120 °) Rechts (120 °) |
| Türtyp | Einfach Frontseite |
| Beschreibung der Montageplatte | Ohne Montageplatte |
| Typ der Durchführungsplatte | Ohne Durchführungsplatte |
| Schlosstyp | 4-Punkt-Verriegelung, Griff mit 5 mm Doppelstegeinsatz vordere rechte Tür |
| Anzahl der Türen | Vorderseite: 2 Tür(en) |
| Zugänglichkeit für den Betrieb | Gehäuseseiten Rückseite 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 | 113,42 kg |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

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 | 49,0 cm |
| VPE 1 Breite | 105,0 cm |
| VPE 1 Länge | 213,0 cm |
| VPE 1 Gewicht | 106,0 kg |
| VPE 2 Art | PAL |
| VPE 2 Menge | 2 |
| VPE 2 Höhe | 193,0 cm |
| VPE 2 Breite | 105,0 cm |
| VPE 2 Länge | 98,0 cm |
| VPE 2 Gewicht | 212,0 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|--|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung |  REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China |  RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen |  Ja |
| Umweltproduktdeklaration |  Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------------|-----------|
| Gewährleistung | 18 months |
|----------------|-----------|