

Produktdatenblatt

Eigenschaften

NSYSF181050P

Stahlgehäuse bodenst. Spacial SF mit MP,
fertig montiert, 1800x1000x500mm

Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Erweiterter Bereich	PanelSeT SF PanelSeT SF PanelSeT SF PanelSeT SF PanelSeT SF PanelSeT SF PanelSeT SF PanelSeT SF PanelSeT SF PanelSeT 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
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Türtyp	Einfach Frontseite
Beschreibung der Montageplatte	Einfach
Typ der Durchführungsplatte	Ohne Durchführungsplatte
Schlosstyp	4-Punkt-Verriegelung, Griff mit 5 mm Doppelstegeinsatz Vordertür
Anzahl der Türen	Frontseite: 1 Tür(en)
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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit 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 und zweckmäßige 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	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	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja

Vertragliche Gewährleistung

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