

Produktdatenblatt

Eigenschaften

NSYSF16660P

Stahlgehäuse bodenst. Spacial SF mit MP,
fertig montiert, 1600x600x600mm



Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Erweiterter Bereich	Spacial SF
Anwendung	Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	1600 mm
Gehäuse-Nennbreite	600 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 1 Montageplatte

Zusatzmerkmale

Strukturtyp	Aus einem einzelnen Abschnitt gebildet Perforierte Struktur mit einer Teilung von 25 mm Vertikale Stützen, an die sich obere und untere Rahmen anschließen In die Struktur eingebaute Paneele und Türen
Türtyp	Einfach vorne
Anzahl der Türen	Vorne: 1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	4-Punkt-Verriegelung, Griff mit 5 mm Doppelstegeinsatz Vordertür
Beschreibung der Montageplatte	Einfach
Typ der Durchführungsplatte	Ohne Durchführungsplatte
Zugänglichkeit für den Betrieb	Vorne Rückseite Gehäuseseiten
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	95 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 Risikobewertung sowie eine entsprechende 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	65,0 cm
VPE 1 Breite	69,0 cm
VPE 1 Länge	213,0 cm
VPE 1 Gewicht	92,0 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung 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
----------	-----------