

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



Standgehäuse, PanelSeT SFN,  
aus dekarbonisiertem Stahl, mit  
Montageplatte, montiert,  
2000x1000x400mm, 2 Türen, IP55

NSYSFN2010402DP

EAN Code: 3606486103425

## Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Erweiterter Bereich	PanelSeT SFN
Anwendung	Mehrzweck
Produkt- Oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	2000 mm
Gehäuse-Nennbreite	1000 mm
Gehäuse-Nenntiefe	400 mm
Gehäusemontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	2 Führungsschienen 4 Montageplatte Schnellbefestigungsbügel 1 Struktur: rechte Tür 1 Rückplatte 1 Dach 1 Montageplatte 2 Tür 1 Schliesssystem mit Griff 1 4-Punkt-Verriegelungsstangensystem: rechte Tür 1 2-Punkt-Verriegelungsstangensystem: 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	Einfach
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 Vorne Rückseite
Abnehmbare Teile	Tür durch Schrauben Scharnier Montageplatte durch Schrauben Montageplattenhalterung Rückplatte durch Schrauben Dach durch Schrauben Montageplattenhalterung durch Schrauben Gleitschiene durch Schrauben

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

<b>Material</b>	Rahmen: galvanisierter Stahl Stützen: galvanisierter Stahl Tür: Stahlblech Paneele: Stahlblech Scharnier: Zamak Griff: Polyamid 6 mit 30 % Glasfaser
<b>Oberflächenbeschaffenheit</b>	Epoxid-Polyester-Pulver
<b>Farbe</b>	Gehäuse: grau (RAL 7035) Griff: schwarz (RAL 9005)
<b>Produktgewicht</b>	26,1 kg

## Montage

<b>Normen</b>	IEC 62208
<b>Schutzart (Nema)</b>	NEMA 3R/12
<b>Schutzart (Ip)</b>	IP55 entspricht IEC 60529
<b>Schutzart (Ik)</b>	IK10 entspricht IEC 62262

## Verpackungseinheiten

<b>Vpe 1 Art</b>	PCE
<b>Vpe 1 Menge</b>	1
<b>Vpe 1 Höhe</b>	215 cm
<b>Vpe 1 Breite</b>	105 cm
<b>Vpe 1 Länge</b>	50 cm
<b>Vpe 1 Gewicht</b>	149,5 kg
<b>Vpe 2 Art</b>	PAL
<b>Vpe 2 Menge</b>	2
<b>Vpe 2 Höhe</b>	215 cm
<b>Vpe 2 Breite</b>	105 cm
<b>Vpe 2 Länge</b>	100 cm
<b>Vpe 2 Gewicht</b>	299 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Gewährleistung</b>	18 months
-----------------------	-----------

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Transparenz RoHS/REACH

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

- Frei Von Reach-Svhc
- Quecksilberfrei
- Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

## Zertifizierungen & Normen

<b>Reach-Verordnung</b>	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
<b>Eu-Rohs-Richtlinie</b>	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
<b>Rohs-Richtlinie Für China</b>	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a> Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
<b>Umweltproduktdeklaration</b>	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
<b>Kreislaufwirtschafts-Profil</b>	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich