

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

NSYSFN201040P

EAN Code: 3606486103395

## 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<br>4 Montageplatte Schnellbefestigungsbügel<br>1 Struktur<br>1 Tür<br>1 Schliesssystem mit Griff: Tür<br>1 Rückplatte<br>1 Dach<br>1 Montageplatte |

## Zusatzmerkmale

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Strukturtyp                    | Vertikale Stützen, an die sich obere und untere Rahmen anschließen<br>Aus einem einzelnen Abschnitt gebildet<br>Perforierte Struktur mit einer Teilung von 25 mm<br>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<br>Gehäuseseiten<br>Vorne   |
| Abnehmbare Teile               | Tür durch Schrauben Scharnier<br>Montageplatte durch Schrauben Montageplattenhalterung<br>Rückplatte durch Schrauben<br>Dach durch Schrauben<br>Montageplattenhalterung durch Schrauben<br>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<br>Stützen: galvanisierter Stahl<br>Tür: Stahlblech<br>Paneele: Stahlblech<br>Scharnier: Zamak<br>Griff: Polyamid 6 mit 30 % Glasfaser |
| <b>Oberflächenbeschaffenheit</b> | Epoxid-Polyester-Pulver   |
| <b>Farbe</b>                     | Gehäuse: grau (RAL 7035)<br>Griff: schwarz (RAL 9005)   |
| <b>Produktgewicht</b>            | 24,3 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> | 144,5 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> | 288,9 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)<br><a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>                                       |
| <b>Rohs-Richtlinie Für China</b>   | <a href="#">RoHS-Erklärung für China</a><br>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  |