

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stojąca obudowa modułowa,
PanelSeT SFN, stal
dekarbonizowana,
2000x1000x800mm, IP55

NSYSFN201080

Parametry podstawowe

| | |
|------------------------------|---|
| gama produktów | PanelSeT |
| Extended range | PanelSeT SFN |
| Application | Wielozadaniowy |
| Typ produktu lub komponentu | Odpowiednia obudowa |
| wysokość obudowy | 2000 mm |
| nominalna szerokość obudowy | 1000 mm |
| nominalna głębokość obudowy | 800 mm |
| montaż obudowy | Stojący |
| elementy składowe urządzenia | 2 szyny ślizgowe 4 mounting plate quick-fixing brackets 1 struktura 1 drzwi 1 system blokujący z uchwytem: drzwi 1 panel tylni 1 dach |

Parametry uzupełniające

| | |
|-----------------------|--|
| rodzaj struktury | Panele i drzwi wbudowane w strukturę Pionowe podpory połączone ramami górną i dolną Wykonany z pojedynczej sekcji Struktura perforowana z odstępem 25 mm |
| otwieranie drzwi | Odwracalny/nawrotny (120 °) |
| typ drzwi | Pełna przód |
| opis płyty montażowej | Be płyty montażowej |
| rodzaj płyty dławnic | Bez płyty dławikowej |
| typ blokady | 4 punktowy zamek, uchwyt z 5 mm wkładka dwuprętowa drzwi przednie |
| liczba drzwi | Przód: 1 drzwi |
| dostępność do działań | Tył Przód Boki obudowy |
| części wymiwalne | Drzwi Wkrętami zawias Panel boczny Wkrętami Dach Wkrętami Kątownik płyty montażowej Wkrętami Szyna suwnicza Wkrętami |
| materiał | Rama: stal galwanizowana Stojaki: stal galwanizowana Drzwi: blacha stalowa Panele: blacha stalowa Zawias: zamak (stop metali na bazie cynku) Uchwyt: poliamid 6 z 30 % zawartością włókna szklanego |

| | |
|-------------------------|--|
| wykończenie powierzchni | Proszek epoksydowo-poliestrowy |
| kolor | Obudowa: szary (RAL 7035) Uchwyt: Czarny (RAL 9005) |
| Masa produktu | 103,0 kg |

Środowisko pracy

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Normy | IEC 62208 UL CUL |
| Stopień ochrony wg NEMA | NEMA 3R/12 |
| stopień ochrony IP | IP55 zgodnie z IEC 60529 |
| stopień ochrony IK | IK10 zgodnie z IEC 62262 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|------------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 213,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 105,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 89,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 121,200 kg |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

Wpływ na środowisko

| | |
|---|-----|
| Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia) | 642 |
|---|-----|

| | |
|---|--|
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy profil produktu |
|---|--|

Use Better

Materiały i opakowania

| | |
|--|----|
| Zawartość metalu z recyklingu na poziomie CR | 45 |
|--|----|

| | |
|---|-----|
| Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu | Tak |
|---|-----|

| | |
|--|-----|
| Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku | Nie |
|--|-----|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Dyrektywa RoHS UE | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
|-----------------------------------|---|

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
|----------------------|----------------------------------|

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

| | |
|-----------------------------------|--|
| Profil cyklu życia produktu (PEP) | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
|-----------------------------------|--|

| | |
|--------|----|
| Odbiór | No |
|--------|----|

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Sturdy component protection

Decarbonized steel & sustainable packaging

Large choice of dimensions, models & accessories

Quality & aesthetics

Easy to equip
Easy to maintain

Available in kit, mounted or customized

Offer Marketing Illustration

Energy Label



Technical Illustration

Exploded view



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



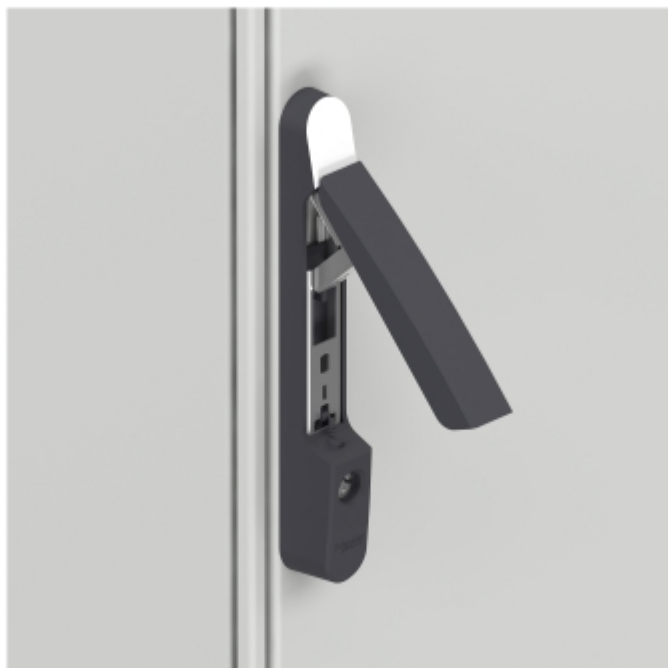
Technical illustration

Product Installation



Image of product / Alternate images

Alternative







Offer Marketing Illustration

Packaging

