

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



PanelSeT Obudowa stojąca SM drzwi pełne z płytą montażową 1600x 800x 300mm

NSYSM16830P

Parametry podstawowe

| | |
|--------------------------------------|--|
| gama produktów | PanelSeT |
| Nazwa produktu | PanelSeT SM |
| Typ produktu lub komponentu | Obudowa kompaktowa |
| Application | Wielozadaniowy |
| typ akcesoriów instalacyjnych | Stojący |
| elementy składowe urządzenia | 1 korpus 1 płyta dławika kablowego 1 system blokujący z uchwytem: drzwi 4 wspornik płyty montażowej 1 płyta montażowa 1 drzwi |
| części wymiwalne | Drzwi Wkrętami zawias Płyta montażowa Wkrętami wspornik płyty montażowej Kątownik płyty montażowej Wkrętami |
| wysokość obudowy | 1600 mm |
| nominalna szerokość obudowy | 800 mm |
| nominalna głębokość obudowy | 300 mm |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------------|--|
| liczba drzwi | Przód: 1 drzwi |
| otwieranie drzwi | Odwracalny/nawrotny (120 °) |
| typ drzwi | Pełna |
| typ blokady | 4 punktowy zamek, uchwyt z 5 mm wkładka dwuprętowa |
| typ korpusu | Formowanie przedniej części, sztywna rama ze spawanymi rogami Korpus jednoczęściowy z zespawanym panelem bocznym |
| opis płyty montażowej | Pełna |
| rodzaj płyty dławnic | Standard |
| wprowadzenie kablowe | 1 wlot |
| materiał | Płyta montażowa: stal galwanizowana Korpus: blacha stalowa Drzwi: blacha stalowa Zawias: zamak (stop metali na bazie cynku) |
| wykończenie powierzchni | Proszek epoksydowo-poliestrowy |
| kolor | Obudowa: szary (RAL 7035) Uchwyt: Czarny (RAL 9005) |
| dostępność do działań | Przód |
| Masa produktu | 91 kg |

Środowisko pracy

| | |
|----------------------|---|
| Normy | IEC 62208 |
| Certyfikaty produktu | BV UL DNV |
| stopień ochrony IK | IK10 zgodnie z IEC 62262 zgodnie z UL zgodnie z cUL |
| stopień ochrony IP | IP55 zgodnie z IEC 60529 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|------------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 173,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 85,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 39,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 94,000 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | PAL |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 2 |
| Wysokość opakowania 2 | 173,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 85,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 78,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 188,000 kg |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

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) | 647 |
|---|-----|

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

Use Better

Materiały i opakowania

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

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

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

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Numer SCIP | 52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd |
|------------|--------------------------------------|

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| 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 |
|--------|----|