

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Obudowa, PanelSeT CRN, 400x 600x 350mm IP66 IK10 RAL7035

NSYCRN46300

### Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Nazwa produktu	PanelSeT CRN
Application	Wielozadaniowy
Kategoria	Obudowa kompaktowa
wysokość obudowy	400 mm
nominalna szerokość obudowy	600 mm
nominalna głębokość obudowy	300 mm
typ akcesoriów instalacyjnych	Montaż na ścianie
elementy składowe urządzenia	1 korpus 1 płyta dławika kablowego 1 drzwi 1 zamek
typ drzwi	Pełna
opis płyty montażowej	Be płyty montażowej

### Parametry uzupełniające

body type	Boki wykonane z pojedynczego profilu mocowanego na zakładkę Spawane od tyłu z podwójnym profilem tworzącym zabezpieczony,uszczelniony obszar
liczba drzwi	Płyta czołowa: 1 drzwi
otwieranie drzwi	Odwracalny/nawrotny (120 °)
typ blokady	3 mm zamek dwuprętowy
rodzaj płyty dławnic	Standard
dostępność do działań	Przód
części wymiwalne	Drzwi zawiasami Płytką przepustu kablowego Wkrętami
materiał	Korpus: stal
wykończenie powierzchni	Proszek epoksydowo-poliestrowy
kolor	Szary (RAL 7035)
Normy	IEC 62208 UL CUL
Certyfikaty produktu	UL cUL DNV-GL
Masa produktu	11,616 kg

## Środowisko pracy

---

stopień ochrony IP IP66 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 62,000 cm

---

Szerokość opakowania 1 31,500 cm

---

Długość opakowania 1 41,000 cm

---

Waga opakowania 1 11,616 kg

---

Jednostka miary opakowania 2 PAM

---

Ilość jednostek w opakowaniu 2 24

---

Wysokość opakowania 2 199,000 cm

---

Szerokość opakowania 2 100,000 cm

---

Długość opakowania 2 120,000 cm

---

Waga opakowania 2 292,000 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)	109
---	-----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
---	--

### Use Better

#### Materiały i opakowania

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

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

<a href="#">Dyrektywa RoHS UE</a>	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
-----------------------------------	---

Numer SCIP	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
------------	--------------------------------------

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
----------------------	----------------------------------

### Use Again

#### Przepakowanie i regeneracja

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

Odbiór	No
--------	----