

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## PanelSeT Obudowa CRN z płytą montażową 600x 600x 250mm IP66 IK10 RAL7035

NSYCRN66250P

### Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Nazwa produktu	PanelSeT CRN
Application	Wielozadaniowy
Kategoria	Obudowa kompaktowa
wysokość obudowy	600 mm
nominalna szerokość obudowy	600 mm
nominalna głębokość obudowy	250 mm
typ akcesoriów instalacyjnych	Montaż na ścianie
elementy składowe urządzenia	1 korpus 1 płyta dławika kablowego 1 drzwi z zamkiem 1 płyta montażowa
typ drzwi	Pełna
opis płyty montażowej	Pełna

### Parametry uzupełniające

body type	Spawane od tyłu z podwójnym profilem tworzącym zabezpieczony, uszczelniony obszar Boki wykonane z pojedynczego profilu mocowanego na zakładkę
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 Płyta montażowa elementem mocującym
materiał	Obudowa: stal Płyta montażowa: stal galwanizowana
wykończenie powierzchni	Obudowa: proszek epoksydowo-poliestrowy
kolor	Obudowa: szary (RAL 7035)
Normy	IEC 62208 UL CUL
Certyfikaty produktu	UL cUL DNV-GL

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

---

Masa produktu	19,54 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	27,000 cm
-----------------------	-----------

---

Szerokość opakowania 1	60,500 cm
------------------------	-----------

---

Długość opakowania 1	61,000 cm
----------------------	-----------

---

Waga opakowania 1	19,540 kg
-------------------	-----------

---

Jednostka miary opakowania 2	PAM
------------------------------	-----

---

Ilość jednostek w opakowaniu 2	18
--------------------------------	----

---

Wysokość opakowania 2	196,000 cm
-----------------------	------------

---

Szerokość opakowania 2	100,000 cm
------------------------	------------

---

Długość opakowania 2	120,000 cm
----------------------	------------

---

Waga opakowania 2	364,000 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)	184
---------------------------------------------------------------	-----

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
--------	----