

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



PanelSeT Obudowa CRN 600x 800x 300mm IP66 IK10 RAL7035

NSYCRN68300

Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Nazwa produktu	PanelSeT CRN
Application	Wielozadaniowy
Kategoria	Obudowa kompaktowa
wysokość obudowy	600 mm
nominalna szerokość obudowy	800 mm
nominalna głębokość obudowy	300 mm
typ akcesoriów instalacyjnych	Montaż na ścianie
elementy składowe urządzenia	1 korpus 1 drzwi 1 zamek 2 płyta dławika kablowego: dół
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	cUL UL DNV-GL
Masa produktu	21,28 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 32,500 cm

Szerokość opakowania 1 62,000 cm

Długość opakowania 1 82,500 cm

Waga opakowania 1 21,000 kg

Jednostka miary opakowania 2 PAM

Ilość jednostek w opakowaniu 2 12

Wysokość opakowania 2 178,000 cm

Szerokość opakowania 2 100,000 cm

Długość opakowania 2 120,000 cm

Waga opakowania 2 263,000 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)	198
---	-----

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	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
------------	--------------------------------------

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