

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## PanelSeT Skrzynka łączeniowa metalowa DBN 256x 206x 93mm

NSYDBN2520

### Parametry podstawowe

Gama produktów	PanelSeT SDB
zastosowanie urządzenia	Wielozadaniowy
Typ produktu lub komponentu	Skrzynka połączeniowa
typ obudowy	Pusta obudowa
rodzaj osłony czołowej	Niska pełna pokrywa
kolor	Jasnoszary (RAL 7035)

### Parametry uzupełniające

wysokość obudowy	256 mm
nominalna szerokość obudowy	206 mm
nominalna głębokość obudowy	93 mm
montaż obudowy	Montowane na ścianie
elementy składowe urządzenia	1 korpus 1 pokrywa 1 śruba pokrywy
mocowanie pokrywy	Śruba
materiał	Stal
wykończenie powierzchni	Proszek epoksydowo-poliestrowy
Masa produktu	1,79 kg

### Środowisko pracy

Normy	IEC 62208
Stopień ochrony IP	IP55 zgodnie z IEC 60529
stopień ochrony IK	IK07 conforming to IEC 62262

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	13,000 cm
Szerokość opakowania 1	23,000 cm
Długość opakowania 1	27,000 cm
Waga opakowania 1	1,780 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM

Ilość jednostek w opakowaniu 2	96
Wysokość opakowania 2	90,000 cm
Szerokość opakowania 2	100,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	186,000 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)	16
---------------------------------------------------------------	----

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)
-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

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