

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



PanelSeT Skrzynka łączeniowa metalowa DBN 105x 105x 49mm

NSYDBN1010

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	105 mm
nominalna szerokość obudowy	105 mm
nominalna głębokość obudowy	49 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	0,273 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	5,500 cm
Szerokość opakowania 1	10,500 cm
Długość opakowania 1	10,500 cm
Waga opakowania 1	256,000 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR

Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	13,500 cm
Szerokość opakowania 2	23,500 cm
Długość opakowania 2	28,000 cm
Waga opakowania 2	2,588 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 3	960
Wysokość opakowania 3	93,000 cm
Szerokość opakowania 3	100,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	263,000 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 CO ₂ na CR, całkowity cykl życia)	2
---	---

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
--	-----

Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny
------------------------------	--------------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

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

Odbiór	No
--------	----