

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



PanelSeT Obudowa wisząca S3D drzwi transparentne IP66 1000x 600x 300mm

NSYS3D10630T

Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Nazwa produktu	PanelSeT S3D
Application	Wielozadaniowy
Kategoria	Obudowa kompaktowa
wysokość obudowy	1000 mm
nominalna szerokość obudowy	600 mm
nominalna głębokość obudowy	300 mm
typ drzwi	Przeszklony
opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
rodzaj płyty dławnic	Standard
typ akcesoriów instalacyjnych	Montaż na ścianie
elementy składowe urządzenia	1 korpus 1 drzwi 1 zamek 1 płyta dławika kablowego

Parametry uzupełniające

body type	Szyna w kształcie rynienki podwójnej grubości Korpus jednoczęściowy
liczba drzwi	Płyta czołowa: 1 drzwi
otwieranie drzwi	Odwracalny/nawrotny (120 °)
typ blokady	3 punktowy zamek, 3 mm dwuprętowy
dostępność do działań	Przód
części wymiowalne	Drzwi zawiasami Płytkę przepustu kablowego Wkrętami
materiał	Korpus: stal Drzwi: stal i szkło bezpieczne
wykończenie powierzchni	Proszek epoksydowo-poliestrowy
kolor	Szary (RAL 7035)
Normy	IEC 62208
Certyfikaty produktu	DNV GL cUL BV UL
Masa produktu	29 kg

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

Środowisko pracy

kompatybilność elektromagnetyczna	Test odporności pola elektromagnetycznego
Stopień ochrony wg NEMA	NEMA 4X/13
stopień ochrony IK	IK08 zgodnie z IEC 62262
stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z IEC 60529

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	35,500 cm
Szerokość opakowania 1	62,500 cm
Długość opakowania 1	102,500 cm
Waga opakowania 1	25,800 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	165,000 cm
Szerokość opakowania 2	100,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	166,200 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)	243
---	-----

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