

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# NSYSCMX8040

## Daszek do obudowy Spacial SMX 800x400mm



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przeznaczone dla obudowy
Typ produktu lub komponentu	Daszek, osłona
Application	Wielozadaniowy
Zgodność gamy	Spacial Spacial SMX
For enclosure nominal dimensions	-
Miejsce montażu	Na gorze obudowy
Elementy składowe urządzenia	1 daszek, osłona Elementy mocujące

### Parametry uzupełniające

Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Materiał	Stal nierdzewna 304L
Kolor	Szary (RAL 7035)
Wykończenie powierzchni	Scotch-Brite® ze szczotkami
Sposób mocowania	Elementem mocującym - te same otwory jak dla śrub oczkowych lokalizacja
Wysokość	75 mm
Szerokość	806 mm
Głębokość	422 mm
Grubość	1,5 mm
Masa produktu	7,0 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,5 cm
Szerokość opakowania 1	43,5 cm
Długość opakowania 1	82,5 cm
Waga opakowania 1	6,968 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.