

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Thalassa Puszka PC nieprzezroczysta pokrywa 74x 74x 54mm

NSYTBP775

Parametry podstawowe

gama produktów	Thalassa
Nazwa produktu	Thalassa TBP
zastosowanie urządzenia	Wielozadaniowy
Kategoria	Puszka przemysłowa
Wysokość	74 mm
Szerokość	74 mm
Głębokość	54 mm
wysokość wewnętrzna	65 mm
szerokość wewnętrzna	65 mm
głębokość wewnętrzna	47 mm
montaż obudowy	Montowane na ścianie
elementy składowe urządzenia	1 korpus 1 pokrywa 4 śruba pokrywy
ilość sztuk w zestawie	Zestaw 5 szt.
typ korpusu	Jednoczęściowa formowana
rodzaj osłony czołowej	Niska pełna pokrywa
mocowanie pokrywy	Śruby metalowe
typ blokady	Śruba niewypadająca płaski zewnętrzna przestrzeń zabezpieczona
części wymiwalne	Pokrywa śrubami niewypadającymi

Parametry uzupełniające

materiał	Poliwęglan
kolor	Szary (RAL 7035)
Normy	IEC 62208 UL 508 A
Certyfikaty produktu	TÜV UL
klasa ochrony	Klasa II
miejsce montażu	Na zewnątrz (with canopy or shelter and anticondensation valve)
Masa produktu	0,076 kg

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP66 conforming to NEMA 4,4X
stopień ochrony IK	IK08 conforming to IEC 62262
odporność ogniowa	960 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...60 °C
Operating temperature	-25...80 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,600 cm
Szerokość opakowania 1	7,400 cm
Długość opakowania 1	7,400 cm
Waga opakowania 1	76,000 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	185
Wysokość opakowania 2	40,000 cm
Szerokość opakowania 2	41,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	17,040 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 3	4625
Wysokość opakowania 3	218,000 cm
Szerokość opakowania 3	100,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	441,000 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)

1

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)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No

Technical Illustration

Dimensions

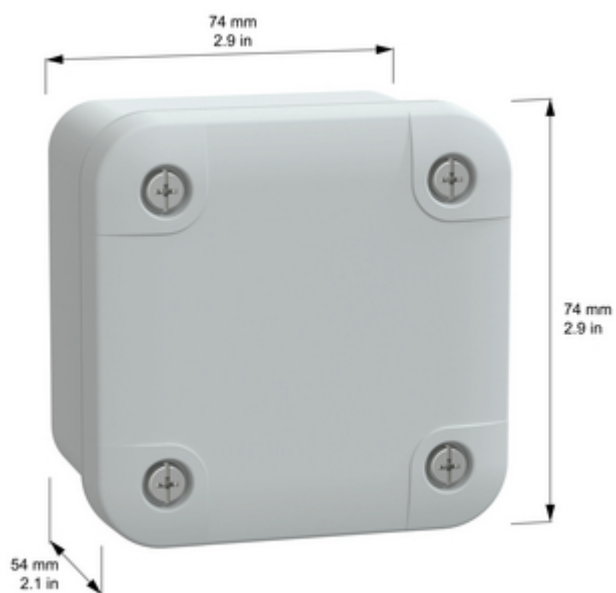


Image of product / Alternate images

Alternative

