

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# NSYOPB12U6P

Obudowa otwierana OPB, drzwi szklane, 12U, 600x600, RAL7035, IP20, IK08, 25kg



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Actassi
Nazwa produktu	Actassi OPB
Typ produktu lub komponentu	19" obudowa 19"
Zastosowanie urządzenia	Okablowanie
Applications	Do ochrony urządzeń łączności sieciowej Dla ułatwienia konserwacji Do montażu urządzeń 19"
Typ obudowy	Otwarta skrzynka
Support equipment	1 wsporniki pionowe 19" obrotowe zagłębiony na 120 mm od przodu (dystans 25mm)
Front face	Drzwi przeszklone
Typ drzwi	Przód przeszklony drzwi - z 1-punktowy system ryglowania (kod: 333) - odwracalny/nawrotny otwarcie przy 180 °
Dostępność do działań	Bok Przód Tył
Części wymowalne	Przód drzwi demontowalne bez użycia narzędzi Góra płyta zaślepiająca Spód płyta zaślepiająca Tylny płyta zaślepiająca Strona panel demontowalny bez użycia narzędzi
Colour	Jasnoszary (RAL 7035)

### Parametry uzupełniające

Elementy składowe urządzenia	3 wprowadzenia kabli 1 drzwi nieprzezroczyste przód 2 panele strona 2 podpory 19" przód 1 konstrukcja otwarta
Load rating	3 Kg na jednostkę 25 kg statyczny
Back face	Wycięcie
Side face	Panel
Liczba otworów	1 wycięciestrona 1 wycięciespód 1 wycięciegóra
Installation mode	Montowane na ścianie
Materiał	Blacha stalowa: konstrukcja Blacha stalowa: drzwi Szkło bezpieczne (sekurit glass): drzwi Stal galwanizowana: wspornik
Wykończenie powierzchni	Proszek epoksydowo-poliestrowy
Szerokość	600 mm
Wysokość	650 mm
Głębokość	600 mm
Masa produktu	30,62 kg
Liczba zespołów szaf rackowych	12U
Kraj docelowy	Europe

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 zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IK	IK08 zgodnie z IEC 62262
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Normy	EIA-310D IEC 60297-3-100

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	62,0 cm
Szerokość opakowania 1	65,0 cm
Długość opakowania 1	72,0 cm
Waga opakowania 1	30,62 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	154,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	140,0 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez ręci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------