

Karta danych technicznych produktu

Parametry

NSYVDA42U810B

Obudowa VDA-B, z panelami, 42U, 800x1000, RAL7035, IP20, IK 08, 250kg, 400kg



Parametry podstawowe

Gama produktów	Actassi
Nazwa produktu	Actassi VDA
Typ produktu lub komponentu	19" obudowa 19"
Zastosowanie urządzenia	Okablowanie
Applications	Do ochrony urządzeń łączności sieciowej Do montażu urządzeń 19"
Typ obudowy	Network Cabinet
Support equipment	2 wsporniki pionowe 19" 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	Góra Przód Bok Tył
Części wymowalne	Przód drzwi demontowalne bez użycia narzędzi Góra płyta zaślepiająca Spód płyta zaślepiająca Strona panel demontowalny bez użycia narzędzi Tylny panel demontowalny bez użycia narzędzi
Colour	Drzwi: jasnoszary (RAL 7035) Panele: jasnoszary (RAL 7035) Góra i dół: jasnoszary (RAL 7035) Konstrukcja: ciemnoszary (RAL 7011)

Parametry uzupełniające

Elementy składowe urządzenia	1 drzwi nieprzezroczyste przód 2 panele strona 2 podpory 19" przód 1 zmotnowana konstrukcja CBLX torx 1 płyta górna z demontowalną zaślepką góra 1 panel tylny 4 nóżki poziomujące
Load rating	400 Kg statyczny 250 kg dynamiczne
Back face	Panel
Side face	Panel
Liczba otworów	1 wycięciespód 1 wycięciegórnym panel boczny 1 wycięciegórnym - podział na 3 części
Installation mode	Stojący
Materiał	Blacha stalowa: konstrukcja Blacha stalowa: drzwi Szklone bezpieczne (sekurit glass): drzwi Stal galwanizowana: wspornik Blacha stalowa: panel
Wykończenie powierzchni	Proszek epoksydowo-poliestrowy
Szerokość	800 mm
Wysokość	2000 mm
Głębokość	1000 mm
Masa produktu	119 kg

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.

Liczba zespołów szaf rackowych	42U
Kraj docelowy	Europe

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	212,0 cm
Szerokość opakowania 1	84,0 cm
Długość opakowania 1	104,0 cm
Waga opakowania 1	118,7 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	1
Wysokość opakowania 2	212,0 cm
Szerokość opakowania 2	84,0 cm
Długość opakowania 2	104,0 cm
Waga opakowania 2	118,7 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

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