



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	Bok Góra Tył Przód
Części wymiwalne	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 wycięcie spód 1 wycięcie górny panel boczny 1 wycięcie góra - podział na 3 części
Installation mode	Stojący
Materiał	Blacha stalowa: konstrukcja Blacha stalowa: drzwi Szkło bezpieczne (sekurit glass): drzwi Stal galwanizowana: wspornik Blacha stalowa: panel
Wykończenie powierzchni	Proszek epoksydowo-poliestrowy
Szerokość	600 mm
Wysokość	2000 mm
Głębokość	600 mm
Masa produktu	84 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	IEC 60297-3-100 EIA-310D

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	212,0 cm
Szerokość opakowania 1	68,0 cm
Długość opakowania 1	64,5 cm
Waga opakowania 1	109,0 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	1
Wysokość opakowania 2	212,0 cm
Szerokość opakowania 2	68,0 cm
Długość opakowania 2	64,0 cm
Waga opakowania 2	109,0 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

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