

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7501.000 VerticalBox

Stan: 09.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7501.000 - VerticalBox

Kompaktowa obudowa 19" do małych sieci, możliwe zastosowanie jako obudowa naścienna, podstołowa lub desktop.



Cechy

Nr kat.	DK 7501.000
Opis produktu	Obudowa kompaktowa 19" do małych sieci.
Korzyści	Możliwe zastosowanie jako obudowa naścienna, podstołowa lub desktop Swobodny dostęp do instalacji wewnętrznej z trzech stron Pasywna wentylacja dzięki rowkom wentylacyjnym Ściana tylna przygotowana do montażu wentylatora Dowolnie dobierane zamknięcie drzwi Niezajmujące miejsca, boczne, pionowe mocowanie komponentów zabudowy 19"
Materiał	Błacha stalowa Szyba obserwacyjna: jednoszybowe szkło bezpieczne, 3 mm
Powierzchnia	Pokrywane proszkowo
Kolor	RAL 7035

Cechy

Zakres dostawy	Obudowa z przeszklonymi drzwiami Ściany boczne (1 x stała , 1 x nakładana) z rowkami wentylacyjnymi Otwory do wprowadzania kabli w dachu i w podłodze Ściana tylna nakładana z otworem do wprowadzania kabli i mocowaniem wentylatora 19" płaszczyzna mocowania, 5 U, pozioma z przodu i z tyłu, regulacja głębokości, odległość płaszczyzn 434 – 489 mm Zamek bębnowy 12321 w drzwiach, ścianie bocznej i tylnej 4 nóżki z tworzywa sztucznego, samoprzylepne
Jednostki wysokości	5 U
Wymiary	Szerokość: 300 mm Wysokość: 540 mm Głębokość: 600 mm
Wysokość montażowa dla komponentów	5 U
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Obciążalność	250 N
Maksymalna obciążalność (statyczna) na szafę wg UL 2416	250 N
Opak.	1 szt.
Waga netto	16,188 kg
Masa brutto	17,04 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	64,9 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC002500
ECLASS 8.0	27180208
Opis produktu	DK VerticalBox, obudowa kompaktowa 19" do małych sieci, z szczelinami wentylacyjnymi do wentylacji pasywnej, 5 U, SxWxG: 300x540x600 mm

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja producent