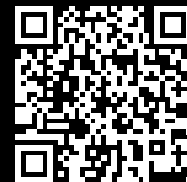


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5507.151

Szafa sieciowa/serwerowa TS IT

Stan: 21.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5507.151 - Szafa sieciowa/serwerowa TS IT z drzwiami przeszklonymi, wstępnie zmontowane, z ramą montażową 19"

TS IT zamknięta, do bezpośredniej klimatyzacji szaf. W tym praktyczne wyposażenie i wstępny montaż. Zabudowa wewnętrzna 19" z ramą montażową 19", o obciążalności do 1.500 kg, dostępna w różnych wariantach wymiarowych.

Cechy

Nr kat.	DK 5507.151
Materiał	Blacha stalowa Aluminium Element narożny cokołu: blacha stalowa Osłona cokołu przednia/tylna: Blacha stalowa Osłona narożna i pokrywa szeregowania: Tworzywo sztuczne Drzwi przeszklone: jednoszybowe szkło bezpieczne, 3 mm
Powierzchnia	Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo Zabudowa wewnętrzna: gruntowana zanurzeniowo Drzwi, ściany boczne i dach: gruntowane przez zanurzenie i lakierowane proszkowo
General colour	RAL 7035
Kolor	Rama obudowy i części płaskie: RAL 7035 Zabudowa, cokół: RAL 9005

Cechy

Zakres dostawy	<p>Stelaż szafy TS 8 z drzwiami, płytą dachową, cokołem i ścianami bocznymi</p> <p>Drzwi przeszklone aluminiowe przednie, zawiasy 180°</p> <p>Zamknięcie przednie i tylne: uchwyt Komfort do wkładki półcyldrycznej z zamkiem bębnowym 3524 E</p> <p>Dwie ramy montażowe 482,6 mm (19"), z przodu i z tyłu, z regulacją głębokości</p> <p>Elementy dystansowe, wysokość 50 mm, do podniesienia płyty dachowej, do wentylacji pasywnej (dołączone luzem). Nie jest wymagane dla wariantów bez wycięcia.</p> <p>Akcesoria przyłączeniowe do wyrównania potencjałów z centralnym punktem uziemienia, zmontowane</p> <p>12 x mocowanie 19", 1 U, ze stykiem (dołączone luzem)</p> <p>50 śrub z łbem okrągłym o gnieździe sześciokątnym, przewodzące (dołączone)</p> <p>Szyny do montażu podłogi</p> <p>Moduł podłogi zamontowany z przodu jako zaślepka</p> <p>System cokołów VX, 100 mm, wentylowany</p> <p>Elementy narożne cokołu i osłony, boczne, przykręcane</p> <p>Dołączone osłony cokołu przednie i tylne oraz osłony narożne i szeregowe</p> <p>Ściany boczne, jednoczęściowe, zamykane</p> <p>4 nóżki poziomujące M12 z adapterem cokołu (dołączone)</p> <p>4 szyny wsporcze do kabli (łebki młoteczkowe) do zewnętrznej płaszczyzny montażu, dopasowana do szaf o głębokości (dołączona)</p> <p>10 kablowych wieszaków przelotowych, metalowych, 125 x 65mm (w dostawie luzem)</p> <p>Paleta IPPC</p> <p>Płyta dachowa, wieloczęściowa, zdejmowana, z bocznym obustronnym wprowadzeniem kabli w głębokości i z zakrytym wycięciem pod moduł wentylatorowy</p> <p>Drzwi blaszane tylne, pełne stalowe, dzielone pionowo, zawiasy 180°</p>
Wymiary	<p>Szerokość: 800 mm</p> <p>Wysokość: 2.000 mm</p> <p>Głębokość: 800 mm</p>
Jednostki wysokości	42 U
Jednostki wysokości	42 U

Cechy

Wysokość z cokołem	2100 mm
Wolna przestrzeń montażowa do płaszczyzny 19", z przodu/z tyłu	147 mm / 105 mm
Odstęp płaszczyzn (w ustawieniu fabrycznym)	545 mm
Wersja płaszczyzn 19"	Rama montażowa 482,6 mm (19")
Obciążalność	15 000 N
Wskazówka	Kąt otwarcia drzwi w konkretnym zastosowaniu może się różnić w zależności od rodzaju i miejsca zainstalowania
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	156,6 kg
Masa brutto	163 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Opis produktu	TS IT, rama montażowa 19", szer. x wys. x głęb 800 x 2000 x 800 mm, 42 U, wstępnie zmontowane

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Certyfikaty	Powierzchnia
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności