

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.392

Kanał powietrzny

Stan: 11.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.392 - Kanał powietrzny do bocznego prowadzenia powietrza

Do doprowadzenia zimnego powietrza do switchy z bocznym dopływem powietrza

Cechy

Nr kat.	SK 3301.392
Opis produktu	Kanał powietrzny, pasywny, do doprowadzenia zimnego powietrza do urządzeń IT z bocznym wlotem powietrza. Zastosowanie w połączeniu z pełnym odseparowaniem płaszczyzny montażowej 19" za pomocą przewodnic powietrza i skierowaniem przepływu powietrza przez kanał powietrzny.
Korzyści	Do lepszego doprowadzenia powietrza do sprzętu IT 19" z boczną wentylacją Zintegrowana tuleja membranowa umożliwi przeprowadzenie kabli do tyłu Regulacja głębokości
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Lakierowana
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	Kanał powietrzny Adapter do mocowania do szyn profilowych 19" Taśma magnetyczna do zakrycia pozostałych pionowych otworów w przewodnicy powietrza
Możliwości montażu	do szyn profilowych 19" TS IT do ram montażowych 19" TS IT do szyn profilowych 19" standardowych
Wskazówki dotyczące montażu	Możliwość montażu tylko na przedniej płaszczyźnie instalacyjnej 19" Możliwość montażu tylko w obszarze pionowych otworów 19" przewodnicy powietrza
Wymiary	Wysokość: 2 U

Cechy

Pasujący do	Typ obudowy: TS IT VX IT Szerokość: 800 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,55 kg
Masa brutto	1,8 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	6,9 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	EC011217
ETIM 8	EC011217
ECLASS 8.0	22410601
Opis produktu	SK Kanał powietrzny, do bocznego prowadzenia powietrza, 2 U, regulacja głębokości 275 - 418 mm, blacha stalowa, RAL 9005