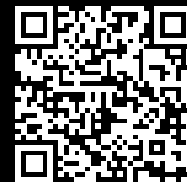


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5302.001

## Prowadnica powietrza

Stan: 07.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5302.001 - Prowadnica powietrza do szyn profilowych 19" VX IT dynamicznych

Do rozdzielania stref ciepłego i zimnego powietrza w szafie w przypadku separacji stref zastosowania systemu LCP.



## Cechy

Nr kat.	DK 5302.001
Opis produktu	Do zwiększenia efektywności energetycznej klimatyzacji.
Korzyści	Pionowa listwa szczotkowa do bezkolizyjnego odgródenia w przypadku zainstalowanych systemów szynowych na zewnętrznej płaszczyźnie montażowej.
Zastosowania	Do rozdzielania stref ciepłego i zimnego powietrza w szafie w przypadku separacji stref zastosowania systemu LCP.
Materiał	Blacha stalowa Panel zaślepiający: tworzywo sztuczne, UL 94-HB, bez halogenu Listwa szczotkowa: tworzywo sztuczne, UL 94-HB
Powierzchnia	Lakierowana
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	2 osłony pionowe 2 osłony poziome 4 listwy szczotkowe 4 elementy z pianki komórkowej PU Wraz z zestawem montażowym 4 panele zaślepiające, 482,6 mm (19"), 1 U

# Cechy

Wskazówki dotyczące montażu	<p>Pionowe osłony z listwą szczotkową mogą być instalowane zarówno na przednich, jak i na tylnych szynach profilowych 19".</p> <p>Montaż poziomych osłon z listwami szczotkowymi jest możliwy tylko do przednich szyn profilowych 19".</p> <p>Zintegrowane wycięcia montażowe 482,6 mm (19") można zamknąć za pomocą dołączonych paneli zaślepiających lub użyć do zainstalowania innych komponentów ewentualnie wykorzystać do prowadzenia kabli. Uwaga, zakres dostawy zależy od produktu.</p>
Pasujący do	<p>Szerokość: = 800 mm</p> <p>Wysokość: = 1.200 mm</p>
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,001 kg
Masa brutto	0,001 kg
Numer taryfy celnej	56090000
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Opis produktu	<p>Prowadnica powietrza, do VX IT szyny profilowej 19" dynamic, do rozdzielania stref ciepłego i zimnego powietrza wewnątrz, szafy w przypadku separacji stref lub, zastosowania systemu LCP.</p>