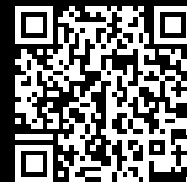


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.160

Zestaw przewodnic powietrza

Stan: 13.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.160 - Zestaw przewodnic powietrza do LCP Hybrid

Zestaw przewodnic kieruje strumień powietrza bez większych strat ciśnienia do wymiennika ciepła LCP Hybrid.

Cechy

Nr kat.	SK 3311.160
Opis produktu	Zestaw prowadzenia powietrza składa się z dwóch wtykanych elementów blaszanych, które instaluje się w tylnej części ramy montażowej 19", na górze i na dole. Blachy służą do prowadzenia strumienia powietrza z urządzeń IT zainstalowanych na górze i na dole ramy montażowej 19", bez większych spadków ciśnienia do wymiennika ciepła LCP Hybrid. Przewodnice powietrza są instalowane między wspornikami wgłębnyymi ramy montażowej 19" i mogą być montowane w szafach o szerokości 600 mm i 800 mm.
Materiał	Blacha stalowa
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Wymiary	Szerokość: 529 mm Wysokość: 110 mm
Opak.	2 szt.
Waga netto	2,2 kg
Masa brutto	2,32 kg
Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC000331
ETIM 8	EC000331
ECLASS 8.0	27180712
Opis produktu	SK Zestaw do prowadzenia powietrza, SxG: 529x110 mm, do LCP Hybrid CW, do szer.: 600/800 mm