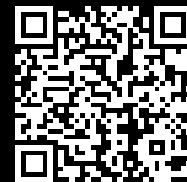


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.160 Kit deflettore

Stato: 26/03/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.160 - Kit deflettore per LCP Hybrid

Il kit di deflettori aria convoglia la corrente d'aria nello scambiatore di calore dell'LCP Hybrid senza perdite di pressione maggiori.

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3311.160
Descrizione prodotto	Il kit di deflettori aria è composto da due elementi in lamiera ad innesto, montati sul retro del telaio di montaggio da 19", sia in alto che in basso. I deflettori consentono di convogliare il flusso d'aria generato dalle apparecchiature IT installate nella parte superiore e inferiore del telaio da 19", senza causare significative perdite di pressione nello scambiatore di calore dell'unità LCP Hybrid. I deflettori vengono montati tra i sostegni di profondità del telaio da 19" e possono essere installati in armadi con larghezza 600 mm e 800 mm.
Materiale	Lamiera d'acciaio
Colore	RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Dimensioni	Larghezza: 529 mm Altezza: 110 mm
Confezione	2 pz.
Peso netto	2,2 kg
Peso lordo	2,32 kg
Codice tariffa doganale	73269098
ETIM 9	EC000331
ETIM 8	EC000331
ECLASS 8.0	27180712
Descrizione prodotto	SK Air routing kit, two plug-in sheet steel plates for air routing, for LCP Hybrid, for width: 600/800 mm, WxH: 529x110 mm