

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.392

Canale di ventilazione

Stato: 13/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.392 - Canale di ventilazione per la conduzione laterale dell'aria

Per convogliare aria fredda agli switch con aspirazione laterale dell'aria.

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3301.392
Descrizione prodotto	Canale di ventilazione passivo per mandata aria fredda sulle apparecchiature IT da 19", con presa per ingresso aria laterale. Da utilizzare in combinazione con una compartimentazione perimetrale intorno al livello di montaggio tramite deflettori d'aria e una conduzione mirata del flusso d'aria attraverso il canale di ventilazione.
Vantaggi	Per convogliare meglio l'aria verso l'equipment IT da 19" con conduzione laterale dell'aria Passacavi con membrana integrato consente di far passare i cavi verso il retro Regolabile in profondità
Materiale	Lamiera d'acciaio
Superficie	Verniciati
Colore	RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Canale di ventilazione Adattatore per il fissaggio a profilati portanti da 19" Banda magnetica per coprire le rimanenti aperture verticali nel deflettore per profilati portanti
Possibili installazioni	per profilati portanti TS IT da 19" per telaio di montaggio TS IT da 19" per profilati portanti 19" standard
Indicazioni per il montaggio	Può essere montato solo sul piano di installazione anteriore da 19" Solo in corrispondenza delle aperture verticali da 19" del deflettore
Dimensioni	Altezza: 2 HE

Caratteristiche

Adatti per	Tipo di contenitore: TS IT VX IT Larghezza: 800 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	1,55 kg
Peso lordo	1,8 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	6,9 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
Codice tariffa doganale	73269098
ETIM 9	EC011217
ETIM 8	EC011217
ECLASS 8.0	22410601
Descrizione prodotto	SK Air Duct, Side Air Flow It