

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.392 Canal de ventilação

Estado: 13/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.392 - Canal de ventilação para fluxo de ar lateral

Para a entrada de ar frio para os interruptores com aspiração lateral.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3301.392
Descrição do produto	Canal de ventilação passiva para entrada lateral de ar frio no equipamento de TI de 19". A instalação é feita com um isolamento em todo o contorno do nível de montagem por meio de chapas condutoras de ar e direcionamento da corrente de ar pelo canal de ventilação.
Vantagens	Para melhor ventilação do equipamento de TI de 19" com fluxo de ar lateral A bucha com membrana integrada possibilita a passagem de cabos para o lado de trás Profundidade variável
Material	Chapa de aço
Superfície	Com pintura
Cor	RAL 9005
Escopo de fornecimento	Canal de ventilação Adaptador para fixação em trilhos perfilados de 19" Fita magnética para cobrir as aberturas verticais restantes da chapa condutora de ar
Instalações possíveis	para trilhos perfilados de 19" TS IT Para quadros de montagem de 19" TS IT para trilhos perfilados Standard de 19"
Indicação de montagem	Montagem somente possível no nível de instalação de 19" dianteiro Montagem somente nas aberturas verticais de 19" da chapa condutora de ar
Dimensões	Altura: 2 UA
Adequado para	Tipo de caixa: TS IT VX IT Largura: 800 mm

Recursos

Emb.	1 unid.
Peso líquido	1,55 kg
Peso bruto	1,8 kg
PCF/emb (cadle to gate)	6,9 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	73269098
ETIM 9	EC011217
ETIM 8	EC011217
ECLASS 8.0	22410601
Descrição do produto	SK Air duct, for side air flow, 2 U, depth-variable 275 - 418 mm, sheet steel, RAL 9005