

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.392

Canal de ventilação

Estado: 8/02/2026 (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 |
| Peso bruto | 1.8 |
| 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 |
| EAN | 4028177716612 |
| ETIM 9 | EC011217 |
| ETIM 8 | EC011217 |
| ECLASS 8.0 | 22410601 |