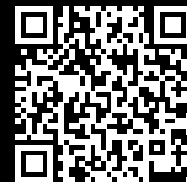


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.391

Canal de ventilação de 19"

Estado: 10-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.391 - Canal de ventilação de 19" para fluxo de ar horizontal

Para a entrada de ar frio para os interruptores que estão montados no nível de 19" traseiro.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3301.391
Descrição do produto	Canal de ventilação passiva para entrada de ar frio no equipamento de TI de 19", instalado na traseira de racks para servidores e que aspira o ar pela frente.
Vantagens	Para melhor ventilação dos componentes de 19" instalados atrás Régua de escova integrada para introdução dos cabos de equipamentos de TI de 19" Auxilia o fluxo de ar da frente para trás Profundidade variável
Material	Chapa de aço pintada Régua de escova: plástico, UL 94-HB
Cor	RAL 9005
Dimensões	Largura: 482,6 mm Altura: 1 UA
Emb.	1 unid.
Peso líquido	3 kg
Peso bruto	3,3 kg
Número da tarifa alfandegária	73269098
ETIM 9	EC011217
ETIM 8	EC011217
ECLASS 8.0	22410601
Descrição do produto	SK Air duct, for horizontal air flow, 1 U, depth-variable 223 - 356 mm, sheet steel, RAL 9005