Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 5302.001 Chapa condutora de ar

Estado: 05-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



DK 5302.001 - Chapa condutora de ar para trilho perfilado VX IT Dynamic de 19"

Para separação das áreas frias e quentes dentro do armário com contenção de corredor ou ao utilizar um sistema LCP.



Recursos

| Cód. Ref. | DK 5302.001 |
|------------------------|---|
| Descrição do produto | Para aumentar efetivamente a eficiência energética de um sistema de climatização. |
| Vantagens | Régua de escova vertical para permitir o isolamento sem sobreposição no caso de instalação de sistemas de barramento no nível externo de montagem. |
| Aplicações | Para a separação dos compartimentos frios/quentes no interior de um armário no caso de instalação em corredor fechado ou aplicação de um sistema LCP. |
| Material | Chapa de aço Painel cego: poliéster, UL 94-HB, sem halogênio Régua de escova: plástico, UL 94-HB |
| Superfície | Com pintura |
| Cor | RAL 9005 |
| Escopo de fornecimento | 2 acabamentos verticais 2 acabamentos horizontais 4 réguas de escova 4 pedaços de poliuretano celular Inclui material de fixação 4 painéis cegos, 482,6 mm (19"), 1 UA |

© Rittal 2025

Recursos

| Indicação de montagem | Os acabamentos verticais com régua de escova podem ser montados para isolamento nos trilhos perfilados de 19" dianteiros e traseiros. Os acabamentos horizontais com réguas de escova somente podem ser montados nos trilhos perfilados de 19" dianteiros. Os recortes de 482,6 mm (19") integrados nas superfícies de isolamento podem ser fechados com os painéis cegos inclusos ou utilizados para instalar outros componentes ou passar cabos. |
|-------------------------------|--|
| Adequado para | Observe o escopo de fornecimento específico do produto. Largura: = 800 mm |
| | Altura: = 1.200 mm |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0.001 |
| Peso bruto | 0.001 |
| Número da tarifa alfandegária | 73269098 |
| EAN | 4028177955165 |
| E-Number Sweden | E7282573 |
| ETIM 9 | EC000331 |
| ECLASS 8.0 | 27189272 |

© Rittal 2025 3