Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3286.900 Quadro de troca rápida

Estado: 15-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



SK 3286.900 - Quadro de troca rápida para condicionadores de ar montados no teto

A parte inferior do quadro de troca rápida é parafusada no armário junto com a vedação. Com a parte superior do quadro de troca que anteriormente foi montada no condicionador de ar, o condicionador de ar com conector pronto para instalação pode ser encaixado e removido por meio de fechos rápidos.

Recursos

| Cód. Ref. | SK 3286.900 |
|---|---|
| Descrição do produto | O quadro de troca rápida é muito mais do que um simples quadro de troca. A parte inferior do quadro de troca rápida é parafusada no armário junto com a vedação. Com a parte superior do quadro de troca que anteriormente foi montada no condicionador de ar, o condicionador de ar com conector pronto para instalação pode ser encaixado e removido por meio de fechos rápidos. Em caso de manutenção, isto leva a uma redução do tempo de montagem e, consequentemente, minimiza o tempo de parada dos equipamentos. Além disso, em ambientes com ar oleoso e devido à sua canaleta de drenagem integrada, o quadro de troca rápida oferece uma proteção efetiva contra entrada de óleo no armário. |
| Material | Chapa de aço |
| Cor | RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | Quadro de troca rápida Vedação Fechos rápidos |
| Adequado para o item com o código de referência | 3386 3387 |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 10.419 |
| Peso bruto | 10.967 |
| PCF/emb (cadle to gate) | 38,5 kg CO2 eq (Cat B) |

© Rittal 2025

2

Recursos

| 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 | 4028177325425 | |
| ETIM 9 | EC000331 | |
| ETIM 8 | EC000331 | |
| ECLASS 8.0 | 27189272 | |

Aprovações

| Certificados | FAC | |
|---------------|-----|--|
| OCI tilloudos | LAO | |

© Rittal 2025 3