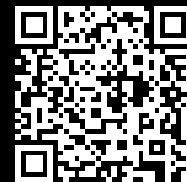


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3286.700

## Quadro de troca rápida

Estado: 03-02-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3286.700 - 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 3286.700
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	3359.... 3382....
Emb.	1 unid.
Peso líquido	6.65
Peso bruto	6.8
PCF/emb (cadle to gate)	23,6 kg CO2 eq (Cat B)

# 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	4028177325401
ETIM 9	EC000331
ETIM 8	EC000331
ECLASS 8.0	27189272

# Aprovações

Certificados	EAC
--------------	-----