

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3312.011

Módulo de ventiladores

Estado: 13/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3312.011 - Módulo de ventiladores para LCP Rack/ Inline CW

Aumento da potência de refrigeração. Além disso, é possível obter uma redundância ou reduzir o consumo de energia elétrica.



Recursos

| | |
|------------------------|---|
| Cód. Ref. | SK 3312.011 |
| Descrição do produto | Para aumentar a potência de refrigeração pode-se instalar, posteriormente, módulos de ventiladores nos LCP CW. Além disso, a integração adicional permite obter uma redundância ou reduzir o consumo de energia elétrica do LCP CW. |
| Vantagens | Conexão possível durante o funcionamento Troca dos módulos de ventiladores sem usar ferramenta |
| Funcionamento | A instalação de módulos de ventiladores em um LCP aumenta a vazão de ar e, conseqüentemente, a potência de refrigeração do respectivo modelo. Se a potência de refrigeração for suficiente, os módulos de ventiladores podem ser integrados para criar sistemas redundantes. O retrofit com ventiladores excedendo o fluxo necessário de ar pode reduzir o consumo energético, já que os ventiladores funcionam com um número menor de rotações. Sem contar que reduz expressivamente o nível de ruído do aparelho. |
| Escopo de fornecimento | 1 unidade de ventilação Ventiladores EC Cabos pré-instalados, pronto para instalação Inclui material de fixação |

Recursos

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Emb. | 1 unid. |
| Número da tarifa alfandegária | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Descrição do produto | SK Fan module, for LCP R15, RAL 7035 |
