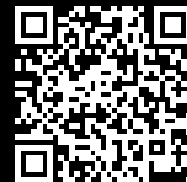


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.025 Módulo ativo

Estado: 03-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

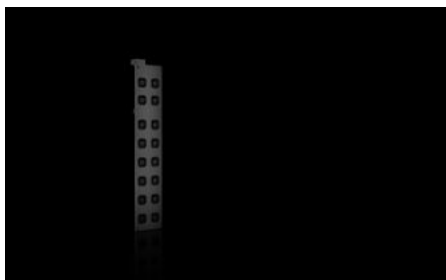
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.025 - Módulo ativo para LCP na porta traseira CW

Módulo ativo para auxiliar no direcionamento do fluxo de ar pelo módulo passivo. Montagem posterior facilitada pelo encaixe na porta para manutenção. Regulagem pela temperatura do ar ambiente ou, opcionalmente, pela pressão diferencial. Placa I/O, sensores, ventiladores DC e as interfaces necessárias e protocolos integrados.



Recursos

| | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cód. Ref. | SK 3314.025 |
| Modelo | Refrigeração da sala CW |
| Vantagens | Aumento do fluxo volumétrico pelo trocador de calor para ampliar a potência de refrigeração |
| Aplicações | Juntamente com os módulos ativos e passivos da linha LCP na porta traseira CW |
| Funcionamento | Controle dos ventiladores BLDC (tecnologia de corrente contínua sem escova) com base na temperatura do ar ambiente ou, opcionalmente, pela pressão diferencial para assegurar que a formação de água condensada possa ser evitada pelo software. |
| Material | Chapa de aço Cobre Plástico |
| Superfície | RAL 9005, textura fina fosca RAL 9005, textura fina fosca |

Recursos

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nota | Um módulo de água é necessário para que a formação de água condensada seja evitada pelo software e para indicação da potência de refrigeração. |
| Dimensões | Largura: 372 mm Altura: 2.066 mm Profundidade: 123 mm |
| Tensão nominal de serviço | 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Potência nominal | 0,47 kW |
| Corrente nominal (máx.) | 4,8 A |
| Faixa de temperatura de serviço | 10 °C...50 °C |
| Nível de ruído | Com 50% das rotações: 77 dB(A) Com 100% das rotações: 87 dB(A) |
| Sound pressure level at a distance of 1 m | Com 50% das rotações: 71 dB(A) Com 100% das rotações: 78 dB(A) |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 26 kg |
| Peso bruto | 27 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 84145915 |
| Descrição do produto | SK Módulo ativo para LCP RD CW, para altura = 2200 mm, RAL 9005, textura fina fosca, inclusive 16 unid. ventiladores BLDC, placa I/O |

Aprovações

| | |
|-------------|---------------------------|
| Aprovações | UR + C-UR (recognized) |
| Explicações | Declaration of conformity |