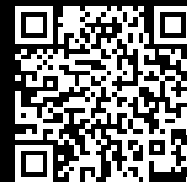


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.025 Módulo activo

Estado: 3/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

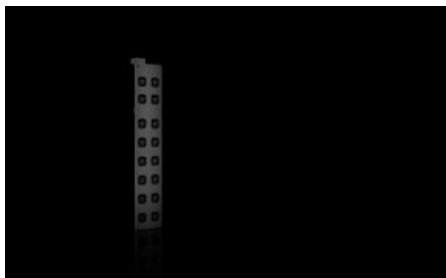
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.025 - Módulo activo para LCP Rear Door CW

Módulo activo para mejorar la conducción del aire a través del módulo pasivo. Fácil montaje posterior mediante fijación a la puerta de servicio. Regulación en función de la temperatura ambiente u opcionalmente en función de la presión diferencial. Tarjeta E/S, sensores, ventilador DC e interfaces y protocolos necesarios integrados.



Características

Referencia	SK 3314.025
Ejecución	Refrigeración de salas CW
Ventajas	Incremento del caudal de aire a través del transmisor de calor para aumentar la potencia de refrigeración
Aplicación	En combinación con los módulos pasivos y activos de la gama LCP Rear Door CW
Funcionamiento	Regulación de los ventiladores BLDC (ventiladores sin escobillas de corriente continua) en función de la temperatura ambiente o, opcionalmente, mediante presión diferencial, para garantizar la prevención de condensación por medio del software.
Material	Chapa de acero Cobre Plástico
Superficie	RAL 9005, estructurado fino mate RAL 9005, estructurado fino mate
Observación	Para la prevención de condensación por medio del software y la indicación de la potencia de refrigeración se precisa un módulo de agua.

Características

Dimensiones	Anchura: 372 mm Altura: 2.066 mm Profundidad: 123 mm
Tensión de servicio	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potencia asignada	0,47 kW
Intensidad (máx.)	4,8 A
Campo de temperatura de servicio	10 °C...50 °C
Nivel de potencia acústica	Con velocidad al 50 %: 77 dB(A) Con velocidad al 100 %: 87 dB(A)
Sound pressure level at a distance of 1 m	Con velocidad al 50 %: 71 dB(A) Con velocidad al 100 %: 78 dB(A)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	26 kg
Peso bruto	27 kg
Código arancelario	84145915
Descripción producto	SK Módulo activo para LCP RD CW, para altura =2200 mm, RAL 9005 estructurado fino mate, incluye 16 ventiladores BLDC, tarjeta E/S

Aprobaciones

Aprobaciones	UR + C-UR (recognized)
Explicaciones	Declaración de conformidad