

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3312.016

Вентиляторный модуль

Состояние: 26.03.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

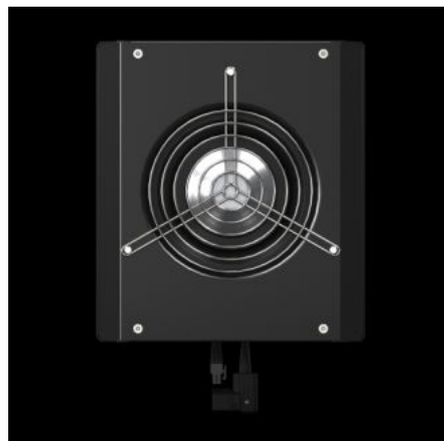
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3312.016 - Вентиляторный модуль для LCP Rack/ Inline CW

Повышение мощности охлаждения Кроме того, можно обеспечить резервирование или снизить потребление электрической мощности.



Функции

Арт. №	SK 3312.016
Описание продукта	Для повышения мощности охлаждения отдельные вентиляторные модули можно монтировать в LCP после установки. Благодаря дополнительной интеграции можно также обеспечить резервирование или снизить потребление электрической мощности LCP.
Преимущества	Подключение в процессе работы Замена вентиляторных модулей без инструментов
Принцип действия	Благодаря установке вентиляторных модулей в LCP повышается мощность воздушного потока и мощность охлаждения соответствующего варианта. При достаточной мощности охлаждения можно использовать дополнительные вентиляторные модули для создания резервирования. Благодаря доустановке вентиляторов может быть уменьшено энергопотребление для создания потока воздуха, так как вентиляторы работают с более низким числом оборотов. Кроме того, значительно снижается уровень шума от вентиляторов.

Функции

Комплект поставки	1 блок вентиляторов Вентиляторы ЕС Готовый к подключению блок Вкл. крепежный материал
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	7,22 kg
Gross weight	7,52 kg
Код ТНВЭД	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Описание продукта	SK вентиляторный модуль, UL, для LCP R15, RAL 9005