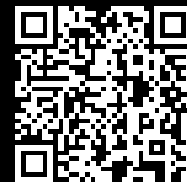


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.011

Вентиляторный модуль

Состояние: 14.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

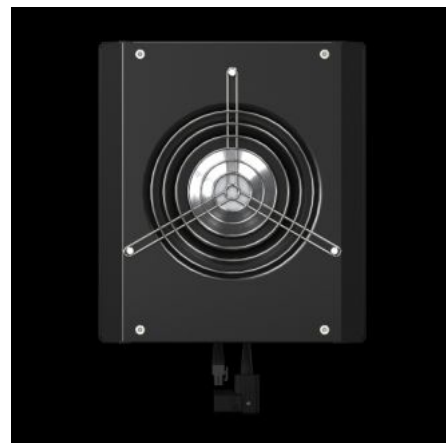
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.011 - Вентиляторный модуль для LCP Rack/ Inline CW

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



Функции

Арт. №	SK 3311.011
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.
Цвет	RAL 9005

Функции

Комплект поставки	1 блок вентиляторов Вентиляторы ЕС Готовый к подключению блок Вкл. крепежный материал
Указание	Стандартная поставка LCP SK3311.130/.230/.530 (макс. 30 кВт) с одним вентиляторным модулем. Для достижения максимальной мощности охлаждения 30 кВт заказчику/сервисной службе следует встроить два дополнительных вентиляторных модуля. Стандартная поставка LCP SK 3311.260/.560 (макс. 55 кВт) с четырьмя вентиляторными модулями. Для достижения максимальной мощности охлаждения 55 кВт заказчику/сервисной службе следует встроить два дополнительных вентиляторных модуля. Стандартная поставка LCP SK 3311.540 (макс. 30 кВт) с двумя вентиляторными модулями. Для достижения максимальной мощности охлаждения 30 кВт заказчику/сервисной службе следует встроить два дополнительных вентиляторных модуля.
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	6.851
Gross weight	7.212
Код ТНВЭД	84145915
EAN	4028177688117
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Одобрения

Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK
------------	---