

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3311.360

## Конденсаторный блок

Состояние: 13.05.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3311.360 - Конденсаторный блок для LCP DX

Блоки конденсатора необходимы для работы LCP на базе хладагента. В зависимости от исполнения, блоки имеют внешний конденсатор и вентилятор, или дополнительный блок естественного охлаждения. Вариант с естественным охлаждением используется для комбинированного варианта LCP DX/FC. Блоки подходят для потолочного и настенного монтажа.

## Функции

Арт. №	SK 3311.360
Исполнение	Конденсатор
Описание продукта	Блок конденсатора необходим для работы LCP на базе хладагента и включает в себя внешний конденсатор и два вентилятора, скорость вращения которых регулируется в зависимости от давления в контуре охлаждения.
Материал	Листовая сталь, окрашенная
Поверхность	Порошковое покрытие, оцинковка
Цвет	RAL 9003
Комплект поставки	Главный агрегат Вкл. монтажный материал
Макс. мощность охлаждения	12 кВт
Регулирование температуры	Вентилятор с регулированием числа оборотов
Хладагент/объем	Хладагент: R410A Охлаждающая жидкость: -
Размер	Ширина: 1.303 мм Высота: 915 мм Глубина: 620 мм
Полная мощность охлаждения/ кол-во вентиляторных модулей	2
Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Упаковка	1 шт.

## Функции

Вес нетто	38 kg
Gross weight	64 kg
Код ТНВЭД	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Описание продукта	SK блок конденсатора, конденсатор в воздушным охлаждением для LCP Rack/Inline DX, для потолочного/ настенного монтажа, установленные осевые вентиляторы: 2, подключение трубопровода жидкости: 22 мм наружная резьба