Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3311.360 Конденсаторный блок

Состояние: 29.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



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.

© Rittal 2025 2

Функции

Вес нетто	50
Gross weight	50
Код ТНВЭД	84189910
EAN	4028177691438
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Одобрения

Сертификаты ЕАС

© Rittal 2025 3