Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3311.370 Конденсаторный блок

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



SK 3311.370 - 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

CV 2211 270
SK 3311.370
Конденсатор
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.
Листовая сталь, окрашенная
Порошковое покрытие, оцинковка
RAL 9003
Главный агрегат
Вкл. монтажный материал
35 кВт
Вентилятор с регулированием числа оборотов
Хладагент: R410A
Охлаждающая жидкость: -
Ширина: 2.293 мм
Высота: 1.270 мм
Глубина: 1.110 мм
2
230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
1 шт.

© Rittal 2025

2

Функции

Вес нетто	121
Gross weight	166
Код ТНВЭД	84189910
EAN	4028177691445
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

© Rittal 2025 3