Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3311.161 Отделение коридоров

Состояние: 03.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SK 3311.161 - Отделение коридоров

Элементы двери и потолка отделяют теплый и холодный воздух в центре обработки данных. Это повышает эффективность охлаждающего оборудования. Можно использовать как перегородку для холодного или теплого коридора.

Функции

Арт. №	SK 3311.161
Исполнение	Дверной элемент
Описание продукта	Узкий дверной элемент с обзорным окном и сдвижной дверью. Прочные потолочные элементы в металлической раме, с высокой световой пропускной способностью. При необходимости возможна установка безопасного стекла. Ширина коридора составляет 1200 мм.
Преимущества	Повышение эффективности энергопотребления и производительности системы контроля микроклимата Легкий монтаж и возможность доустановки по причине полной совместимости с системой шкафов VX IT Повышение производительности Вашей существующей установки не требует больших затрат, снижается цикл повторных капиталовложений на приобретение запасных частей
Области применения	В зависимости от требований, отделение коридоров можно применять совместно с климатической системой помещения или LCP Inline, для отделения как холодных, так и горячих коридоров
Принцип действия	Отделение коридоров представляет собой комбинацию из дверных и потолочных элементов, позволяющих осуществить полное разделение пространств с холодным и теплым воздухом в ЦОД. Такое разделение необходимо для экономии энергии и повышения эффективности имеющегося климатического оборудования.
Материал	Листовая сталь, окрашенная Roof elements: Polycarbonate
Цвет	RAL 7035

© Rittal 2025

Функции

Размер	Ширина: 3.200 мм
	Высота: 2.000 мм
Подходит для	Глубина: 1.000 мм
Указание	Compartment Rack VX IT (Model No. 531x.175, 531x.185) is not compatible with this product. Contact us for alternative solutions.
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	120
Gross weight	120
Код ТНВЭД	94039910
EAN	4028177716926
ETIM 9	EC002525
ETIM 8	EC002525
ECLASS 8.0	27182102

© Rittal 2025 3