

Кабель Master/Slave

для системы SK-BUS

Система SK-BUS позволяет соединить между собой несколько холодильных агрегатов и воздухо-водяных теплообменников с e-комфортным контроллером. Конструкция Master-Slave для соединенных в линейку шкафов обеспечивает оптимальные условия эксплуатации.

Технические характеристики:

- Принцип "Master-Slave" позволяет одновременно включать и выключать холодильные агрегаты через концевой выключатель двери, а так же параллельно включать и выключать по заданным значениям температуры, отправлять общее сообщение о неисправностях, и регистрировать температуру без больших затрат на прокладку кабеля.

Комплект поставки:

- Экранированный интерфейсный кабель 3 м
- Руководство по программированию холодильных агрегатов

Указание:

- пв пк – 1
- пв: количество заказных единиц (система SK-BUS)
- пк: количество соединяемых холодильных агрегатов

Кол-во	Арт. №
1 шт.	3124.100



Адаптер Master-Slave

для термоэлектрического охладителя

С помощью адаптера Master-Slave для термоэлектрического охладителя Rittal возможно соединение между собой до 5 термоэлектрических охладителей (1 Master, до 4 Slave). Подключение Master-Slave обеспечивает оптимальное охлаждение соединенных между собой в линейку шкафов.

Комплект поставки:

- Адаптер
- Кабель подключения

Подходит для арт. №	Кол-во	Арт. №
3201.200/3201.300	1 шт.	3201.070

! Дополнительно необходимо:

- Соединительный кабель CAN-Bus CMC III, см. страницу 557



Кольцевой трансформатор

Первичное подключение 115 В/400 В

Для питания настенных воздухо-водяных теплообменников в исполнении 230 В. Доступны с первичным подключением питания 115 В или 400 В.

Технические характеристики:

- Мощность 110 ВА
- Допуск напряжения питания $\pm 10\%$
- Первичный кабель подключения длиной 3500 мм
- Вторичный кабель подключения длиной 1500 мм
- Монтаж на 35 мм несущую шину EN 50 022

Комплект поставки:

- Кольцевой трансформатор
- Крепежный материал

Подходит для арт. №	Ш x В x Г мм	Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц	Кол-во	Арт. №
3363.X0X/3364.X0X/3212.230/3214.100/3215.100	105 x 123 x 55	400 (первичное), 2~, 50/60 230 (вторичное), 1~, 50/60	1 шт.	3201.960
3363.X0X/3364.X0X/3214.100/3215.100	105 x 123 x 55	115 (первичное), 1~, 50/60 230 (вторичное), 1~, 50/60	1 шт.	3201.970

