

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7200.001

БЛОК КОНТРОЛЯ ПИТАНИЯ РСУ

Состояние: 14.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7200.001 - Блок контроля питания PCU

8 электрических выходов IEC320 C13 с отдельно переключаемыми гнездами (через СМС III), встроены индикатор тока и защита от тепловой перегрузки, установка на раме шкафа или в профиле 19" (1 EB) стойки

ФУНКЦИИ

Арт. №	DK 7200.001
Описание продукта	<p>В распоряжении имеются различные PCU/версии модулей для монтажа на 19" плоскость IT-стойки, а также для использования с шинами PSM. В зависимости от PCU/модуля PSM имеется 6 или 8 розеток различных исполнений. Все выходные розетки по-отдельности или группами коммутируются через СМС III. С помощью 2-значного, красного 7-сегментного индикатора могут быть настроены граничные значения для выдачи сигнала тревоги, а в нормальном режиме работы отображается актуальный суммарный ток. После отключения питания отдельные розетки включаются последовательно (т. е. по-отдельности, одна за другой), во избежание пиковых токов. У исполнений с измерением тока по отдельным розеткам 2 индикатора на розетке отображают превышение граничных значений тока. Для каждой розетки через СМС III можно индивидуально настроить граничные значения тока. Для работы каждого PCU/ модуля необходимо управляющее напряжение 24 В (DC)/ок. 0,2 А, которое может подаваться от системы СМС III. При использовании без СМС III необходим дополнительный блок питания 24 В (DC). К одному блоку питания можно подключить до 4 PCU/модулей PSM. Функции локальной сети и коммутации в этом случае будут недоступны.</p>

ФУНКЦИИ

Принцип действия	2-значный 7-сегментный индикатор силы тока на PCU. В зависимости от положения монтажа ориентация индикации меняется. Измерение и контроль тока для каждого PCU. Мин./макс. Устанавливаемые предельные значения. Диапазон измерения 0 – 16 А. PCU комбинируются через систему шин, это позволяет выполнять выборочное включение. 6/8 отдельных розеток PCU можно по отдельности включать и выключать при помощи СМС-ТС через HTTP и SNMP. Удаленное управление электропитанием, удаленное изменение и контроль предельных значений, при аварийных ситуациях сообщения SNMP. Конфигурация выходных розеток в зависимости от исполнения 8 x C13, 4 x C19 + 2 x C13 или 4 x евро + 2 x C13 Управления правами
Материал	Корпус из алюминия с пластиковым покрытием
Комплект поставки	1 блок розеток PCU 1 U (макс. 10 А на блок розеток) 1 шинный кабель 1 штекер для подключения питания
Розетки	8 x Разъем Wieland GST 18
Размер	Высота: 44,5 мм Глубина: 60 мм Длина: 465 мм
Номинальное напряжение	24 В DC
Номинальный ток (макс.)	16 А
Switchable outputs	да
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	1.159
Gross weight	1.191
Код ТНВЭД	85366990
EAN	4028177485341
ECLASS 8.0	27142604

Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии