

(E

К 7206: Электропитание с развязкой

- Для БСНН и ЗСНН
- Электропитание с резервированием макс. до 63 А суммарного тока
- С 2 разделительными диодами и 2 сетевыми фильтрами Z 6015

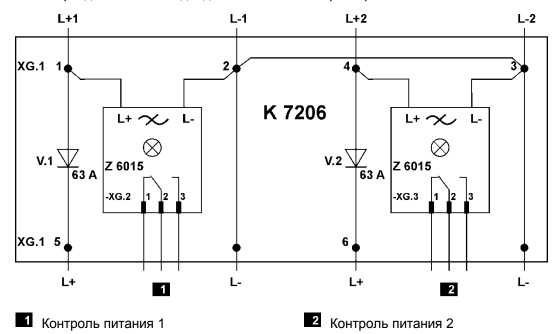


Рис. 1: Коммутационная схема

Конструкция:

На передней панели теплоотвод с двумя диодами, на задней стенке два сетевых фильтра Z 6015, а также соединительные клеммы для L+ и L-.

Каждый сетевой фильтр оснащен контрольным реле и светодиодом для питания. Об обесточивании сообщается через беспотенциальный контакт.

Указание по монтажу:

В связи с наличием встроенного сетевого фильтра монтаж К 7206 следует производить как можно ближе к месту ввода кабелей в шкаф. При длине подводящих проводов > 0,5 м внутри электрошкафа следует применять экранированный подводящий провод (2 x 6 мм²).

HI 800 725 RU (1550) K 7206

Технические данные

Суммарный ток: Макс. 63 А

Рабочее напряжение: 24 В пост. тока, БСНН или 3СНН

Сетевой предохранитель: Макс. 63 А Мощность собственных Макс. 60 Вт

потерь

Габариты: 19-дюймовой, 3 RU

 Монтажн. глубина:
 270 мм

 Вес:
 3,3 кг

Данные о диодах

Тип SKKE81/04, производство Semikron:

Напряжение пропускания около 0,85 В

Подсоединения и проводная разводка:

Разъем	Макс. Сечение провода
XG.1: 16	16 мм ²
XG.2 / XG.3	Плоский штекер 6,3 x 0,8, на Z 6015

Таблица 1: Подсоединения и проводная разводка

K 7206 HI 800 725 RU (1550)

Виды:

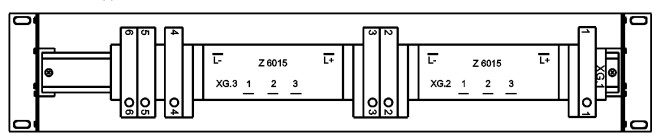


Рис. 2: Вид сзади

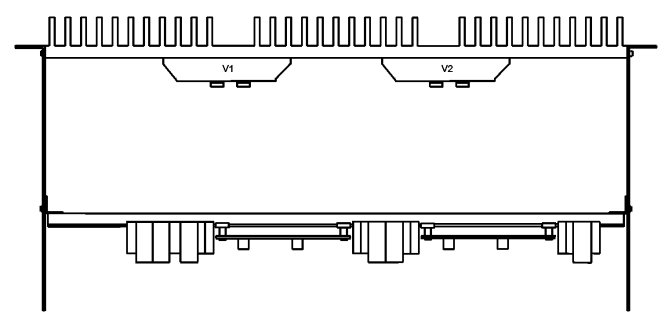


Рис. 3: Вид сверху

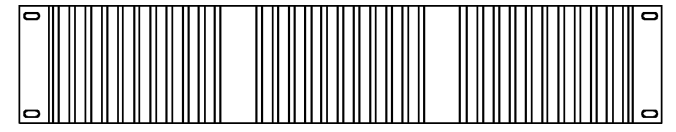


Рис. 4: Вид спереди

HI 800 725 RU (1550) K 7206