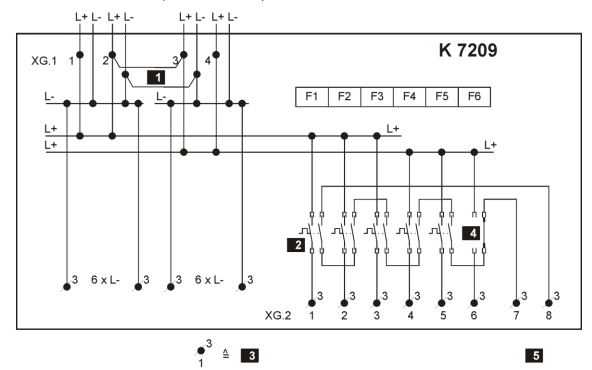


(E

К 7209: Распределение предохранителей и тока

- Для БСНН и 3СНН
- Электропитание с резервированием макс. до 35 А суммарного тока
- С защитой до 6 отдельных электроцепей посредством автоматов защиты (изделие E-T-A®)



- После снятия перемычки образуются 2 отдельные группы по 3 слота каждая
- 2 Автомат защиты с контактом контроля.
- **3** Количество подключений на клемму (3)
- Шунтирование неиспользуемых контактов контроля
- 5 Схема защиты

Рис. 1: Коммутационная схема

Конструкция

Монтажная плата на передней панели с разъемами для 6 автоматов защиты (с контролем), задняя панель подключения. Контроль незанятых разъемов для автоматов защиты перемыкается перемычками.

HI 800 728 RU (1550) K 7209

Технические данные

Суммарный ток: Макс. 35 А

Рабочее напряжение: 24 В пост. тока или 48 В пост. тока, БСНН или 3СНН

Сетевой предохранитель: Макс. 35 А

Габариты: 19-дюймовой, 4 RU

Монтажн. глубина: 270 мм Вес: 1,5 кг

Автоматы защиты

Рекомендуемый тип автомата защиты (не входит в комплект К 7209):

Номинальный ток	Изделие	Туре
4 A	E-T-A [®]	2210-S211-P1T2-H111 4 A
16 A	E-T-A [®]	2210-S211-P1T2-H111 16 A

Таблица 1: Рекомендуемые типы автоматов защиты

Более подробные указания см. в техническом паспорте E-T-A®.

Подсоединения и проводная разводка:

Разъем	Макс. Сечение провода
XG.1: 14	16 мм ²
Питание L-	16 мм ²
Распределение L-	4 mm ²
XG.2: 18	2,5 MM ²

Таблица 2: Подсоединения и проводная разводка

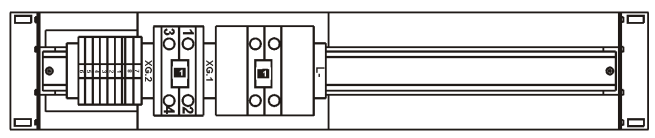
Принадлежности:

Принадлежности из программы поставки НІМА:

- М 3447: поле для маркировки с тремя направляющими кольцами (1 RU)
- М 3443: поле для маркировки с кабельным каналом (1 RU)
- М 3445: поле для маркировки с 2 кабельными каналами (1 RU)

K 7209 HI 800 728 RU (1550)

Виды:



1 Перемычки

Рис. 2: Вид сзади

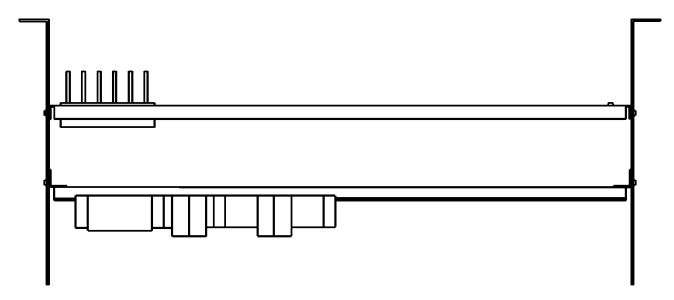


Рис. 3: Вид сверху

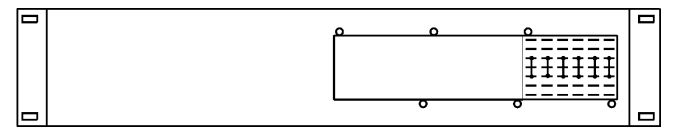


Рис. 4: Вид спереди

HI 800 728 RU (1550) K 7209