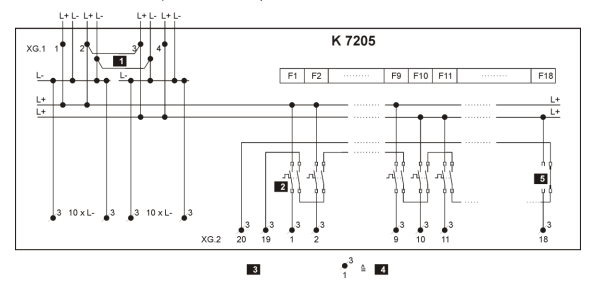


**(**E

# К 7205: Распределение предохранителей и тока

- Для БСНН и 3СНН
- Электропитание с резервированием макс. до 63 А суммарного тока
- С защитой до 18 отдельных электроцепей посредством автоматов защиты (изделие E-T-A<sup>®</sup>)



- После снятия перемычки образуются 2 отдельные группы по 9 слотов каждая
- Автомат защиты с контактом контроля.
- 3 Схема защиты
- Количество подключений на клемму (3)
- Шунтирование неиспользуемых контактов контроля

Рис. 1: Коммутационная схема

#### Внимание:

При суммарном токе > 45 A и одноканальном применении следует провести L+ (XG.1: 1/2/3/4) и L- двукратно.

#### Конструкция:

Монтажная плата на передней панели с разъемами для 18 автоматов защиты (с контролем), задняя панель подключения. Контроль незанятых разъемов для автоматов защиты перемыкается перемычками.

HI 800 724 RU (1550) K 7205

#### Технические данные

Суммарный ток: Макс. 63 А

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

Сетевой предохранитель: Макс. 63 А

Габариты: 19-дюймовой, 3 RU

Монтажн. глубина: 270 мм Вес: 2,425 кг

#### Автоматы защиты

Рекомендуемый тип автомата защиты (не входит в комплект К 7205):

Номинальный ток	Изделие	Тип
4 A	E-T-A <sup>®</sup>	2210-S211-P1T2-H111 4 A
16 A	E-T-A <sup>®</sup>	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 <sup>2</sup>
Питание L-	16 мм <sup>2</sup>
Распределение L-	4 mm <sup>2</sup>
XG.2: 120	2,5 mm <sup>2</sup>

Таблица 2: Подсоединения и проводная разводка

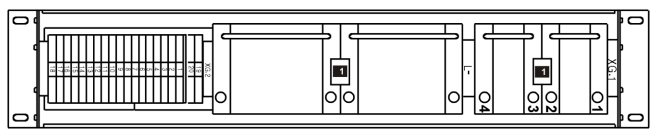
#### Принадлежности:

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 7205 HI 800 724 RU (1550)

## Виды:



1 Перемычки

Рис. 2: Вид сзади

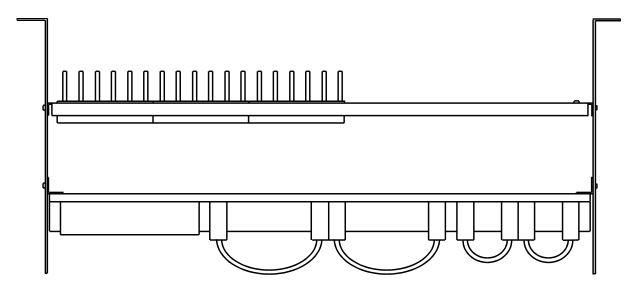


Рис. 3: Вид сверху

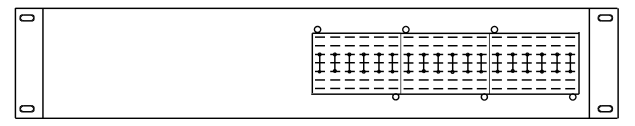


Рис. 4: Вид спереди

HI 800 724 RU (1550) K 7205