

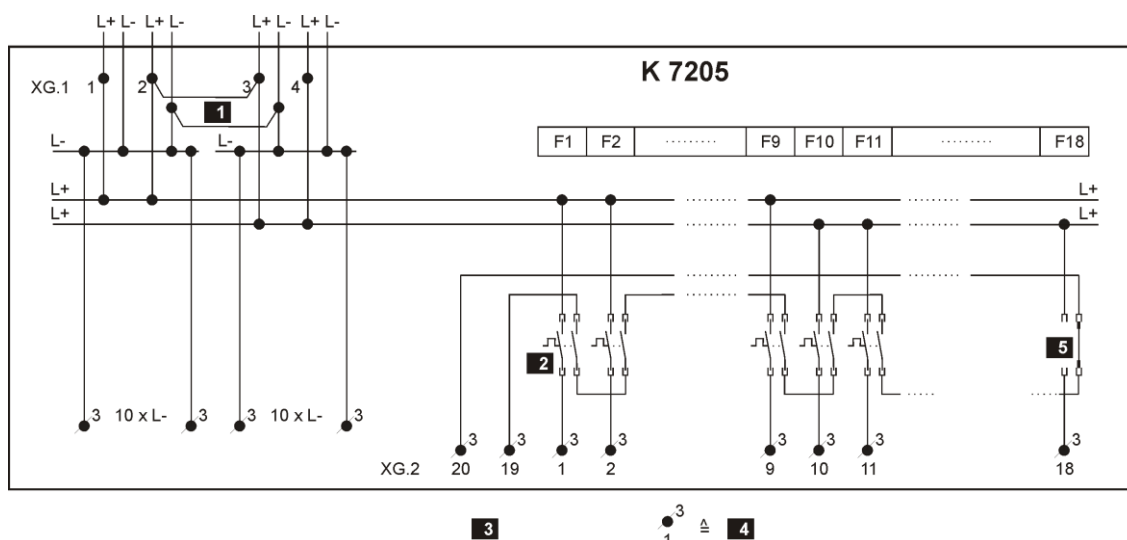


SAFETY
NONSTOP



К 7205: Распределение предохранителей и тока

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



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

Рис. 1: Коммутационная схема

Внимание:

При суммарном токе > 45 А 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 переключается перемычками.

Технические данные

Суммарный ток:	Макс. 63 А
Рабочее напряжение:	24 В пост. тока или 48 В перем. тока, БСНН или ЗСНН
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 K 7205):

Номинальный ток	Изделие	Тип
4 А	E-T-A®	2210-S211-P1T2-H111 4 А
16 А	E-T-A®	2210-S211-P1T2-H111 16 А

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: 1...4	16 мм ²
Питание L-	16 мм ²
Распределение L-	4 мм ²
XG.2: 1...20	2,5 мм ²

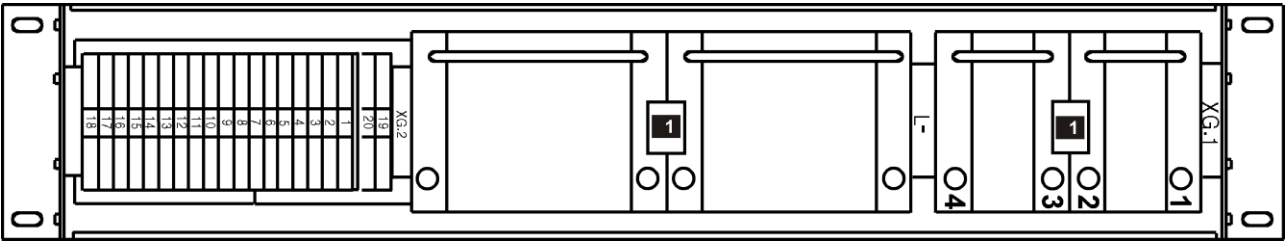
Таблица 2: Подсоединения и проводная разводка

Принадлежности:

Принадлежности из программы поставки HIMA:

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

Виды:



1 Перемычки

Рис. 2: Вид сзади

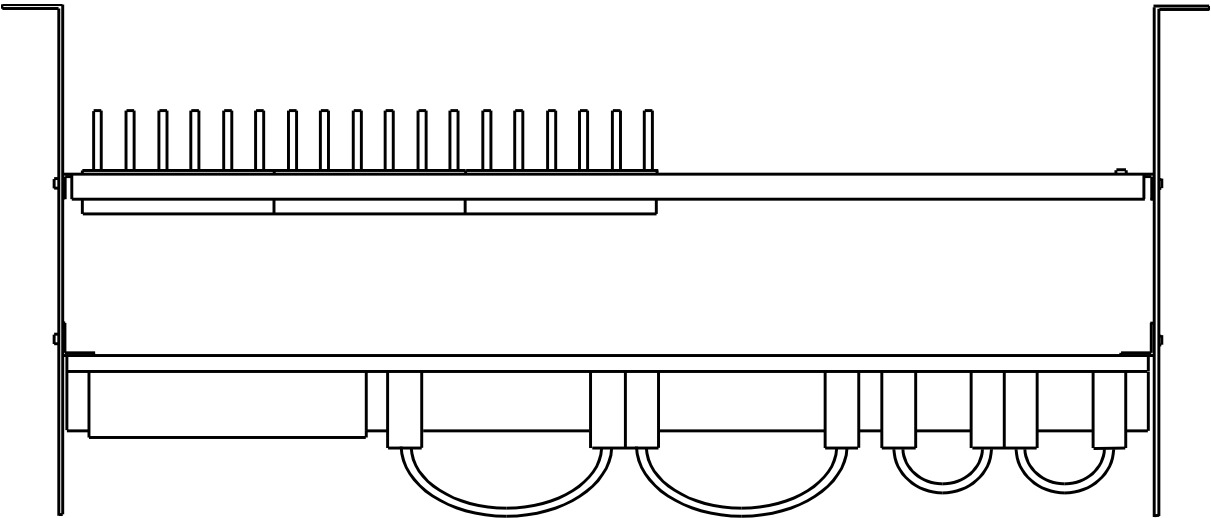


Рис. 3: Вид сверху

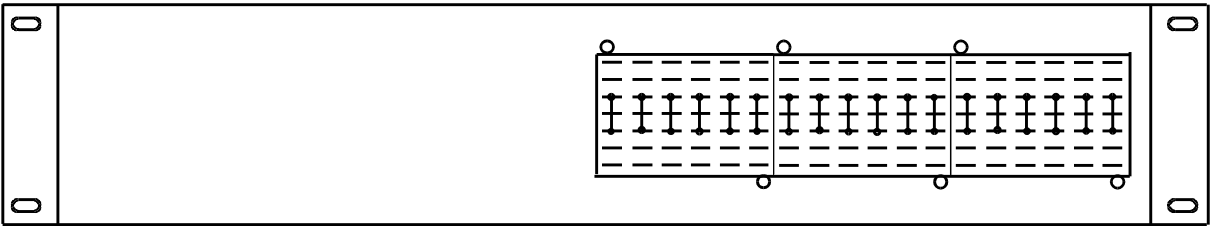


Рис. 4: Вид спереди

