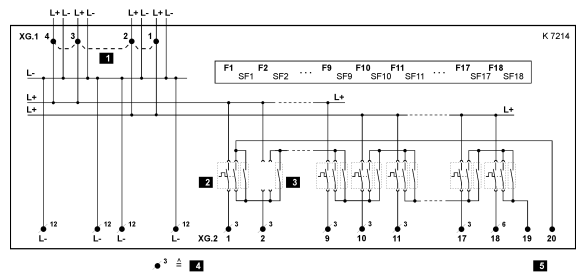


 $\epsilon$ 

# К 7214: Индикация тока и напряжения

- Для БСНН и ЗСНН
- Электропитание с резервированием макс. до 150 А суммарного тока
- С защитой до 18 отдельных электроцепей посредством автоматов защиты (изделие E-T-A<sup>®</sup>)



- После вставки имеющейся в комплекте перемычки в клемму обе отдельные группы, каждая из которых имеет по 9 автоматов защиты, оказываются соединены между собой.
- **2** Автомат защиты F.. с контактом контроля
- **3** Контрольные подключения незанятых мест автоматов защиты перемыкаются ползунками-переключателями SF...

Положение 1: автомат не установлен

Положение 2: автомат установлен

- 4 Количество подключений на клемму (3)
- 5 Схема защиты

Рис. 1: Коммутационная схема

# Конструкция

Монтажная плата с разъемами для максимум 18 автоматов защиты (с контролем) на передней панели, с панелью подключения с пружинными клеммами сзади.

HI 800 731 RU (1550) K 7214

### Технические данные

Суммарный ток: Макс. 150 А

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

Габариты: 19-дюймовой, 2 RU

 Монтажн. глубина:
 180 мм

 Класс защиты:
 IP00

Вес: 1,2 кг (без вставленных автоматов защиты)

#### Автоматы защиты

Рекомендуемый тип автомата защиты (не входит в комплект К 7214):

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 HIMA:

- 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 7214 HI 800 731 RU (1550)

Виды:

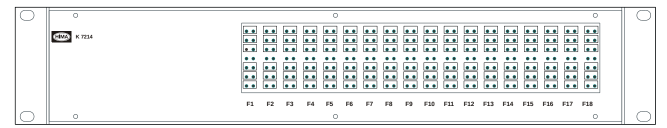


Рис. 2: Вид спереди со слотами для автоматов защиты F1...F18

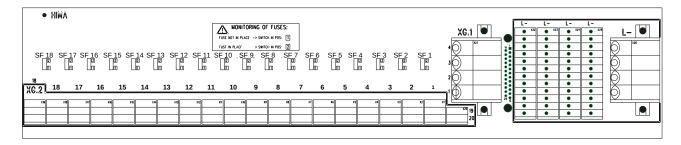


Рис. 3: Вид сзади с переключателями SF1...SF18

HI 800 731 RU (1550) K 7214