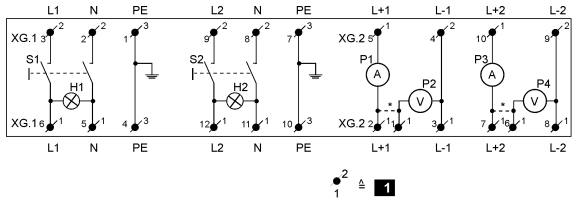
K 7211 HI 800 730 RU (1550)



( (

# К 7211: Индикация тока и напряжения

- С сетевым выключателем для отключения блока питания в первом контуре
- Для блоков питания 24 В пост. тока, БСНН или 3СНН



1 Количество подключений на клемму (2)

Рис. 1: Коммутационная схема

#### Конструкция

Монтажная плата на передней панели с двумя амперметрами и вольтметрами и двумя сетевыми выключателями с контрольными лампами для блоков питания. Подключение выполняется через установленные сзади на несущей шине клеммные блоки: отдельно для измерительных инструментов, отдельно для переключателей.

### Исполнение измерительных инструментов:

- Измерительный прибор постоянного тока с подвижной катушкой
- Вертикальное положение установки
- Класс точности 1,5
- Испытательное напряжение 2 кВ
- Амперметр с диапазоном индикации 0...60 А
- Вольтметр с диапазоном индикации 0...40 В пост. тока

HI 800 730 RU (1550) K 7211

#### Технические данные

Рабочие напряжения:

Питание от сети: 115...230 В

Измерительные 24 В пост. тока, БСНН или ЗСНН

инструменты:

Сетевой предохранитель: Макс. 35 А

Габариты: 19-дюймовой, 2 RU

Монтажн. глубина: 270 мм Вес: 2,15 кг

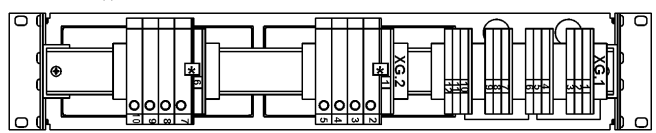
#### Подсоединения и проводная разводка:

Разъем	Макс. Сечение провода
XG.1: 112	Макс. 4 мм <sup>2</sup> (питание от сети)
XG.2: 110	Макс.16 мм <sup>2</sup> (сторона 24 В)

Таблица 1: Подсоединения и проводная разводка

K 7211 HI 800 730 RU (1550)

## Виды:



\* для отдельного подключения вольтметров, например, при резервном питании, удалите перемычки

Рис. 2: Вид сзади

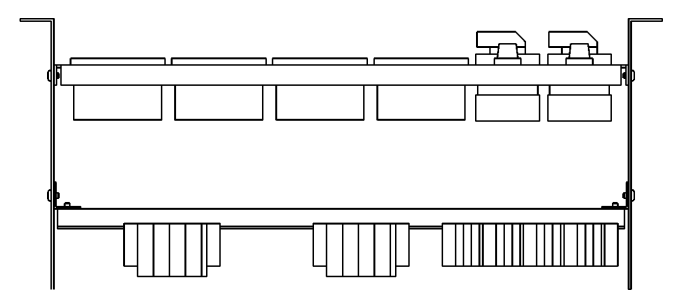


Рис. 3: Вид сверху

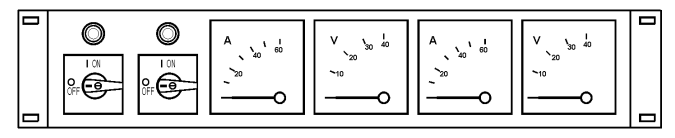


Рис. 4: Вид спереди

HI 800 730 RU (1550) K 7211