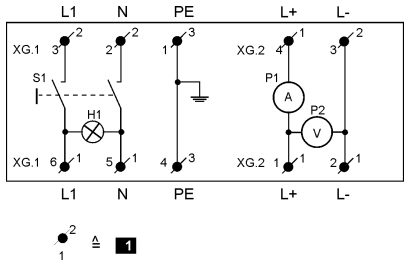
K 7210 HI 800 729 RU (1550)



(E

К 7210: 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 амперметром и вольтметром и сетевым выключателем с контрольной лампой 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 A
- Вольтметр с диапазоном индикации 0...40 В пост. тока

HI 800 729 RU (1550) K 7210

Технические данные

Рабочие напряжения:

Питание от сети: 115/230 В

Измерительные 24 В пост. тока, БСНН или ЗСНН

инструменты:

Габариты: 19-дюймовой, 2 RU

Монтажн. глубина: 270 мм Вес: 2,15 кг

Подсоединения и проводная разводка:

Разъем	Макс. Сечение провода
XG.1: 16	Макс. 4 мм ² (питание от сети)
XG.2: 14	Макс. 16 мм ² (сторона 24 В)

Таблица 1: Подсоединения и проводная разводка

K 7210 HI 800 729 RU (1550)

Виды:

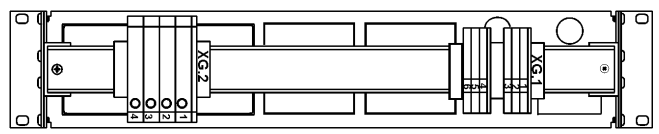


Рис. 2: Вид сзади

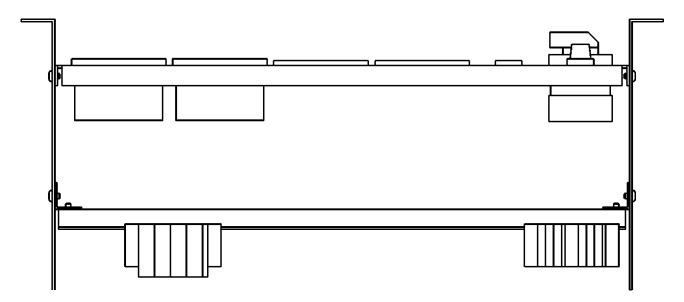


Рис. 3: Вид сверху

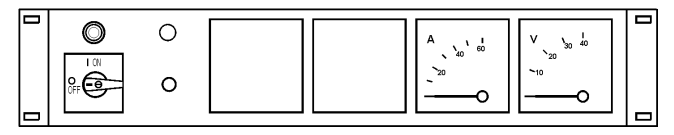


Рис. 4: Вид спереди

HI 800 729 RU (1550) K 7210