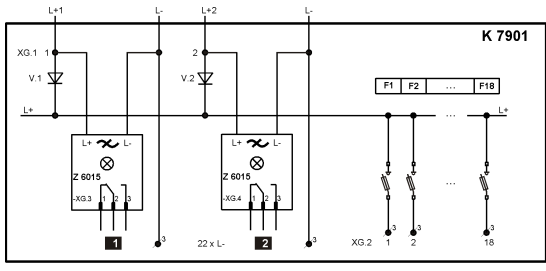


 $\epsilon$ 

# К 7901: питание и распределение тока

- Электропитание с резервированием макс. до 63 А суммарного тока
- С 2 разделительными диодами и 2 сетевыми фильтрами Z 6015
- С защитой до 18 отдельных электроцепей посредством автоматов защиты (изделие E-T-A<sup>®</sup>)



- 1 Контроль питания 1
- 2 Контроль питания 2

3 Количество подключений на клемму (3)

Рис. 1: Коммутационная схема

## Конструкция:

Несущая шина на передней панели с 18 предохранительными силовыми разъединителями и с областью для маркировки сверху и снизу, сзади два разделительных диода на теплоотводе.

HI 800 733 RU (1550) K 7901

### Технические данные

Сетевой предохранитель: 2 х 63 А

Габариты: 19-дюймовой, 4 RU

Монтажн. глубина: 270 мм Вес: 6,2 кг

### Подсоединения и проводная разводка:

Разъем	Макс. Сечение провода	
XG.1:1, XG.1:2	16 мм <sup>2</sup>	
Питание L-	16 мм <sup>2</sup>	
Распределение L-	4 mm <sup>2</sup>	
XG.4: 118	4 mm <sup>2</sup>	

Таблица 1: Подсоединения и проводная разводка

### Предохранительный силовой разъединитель

Ток расцепления	Изделие	Тип
16 A gL	Lindner	NEOKIT, оснащенный D01 (Neozed)

Таблица 2: Предохранительный силовой разъединитель

K 7901 HI 800 733 RU (1550)

Виды:

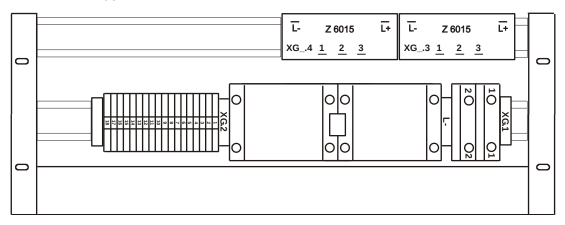


Рис. 2: Вид сзади

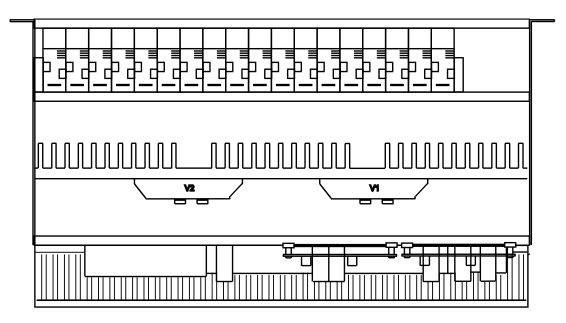


Рис. 3: Вид сверху

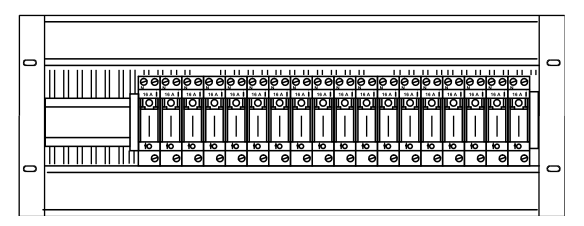


Рис. 4: Вид спереди

HI 800 733 RU (1550) K 7901