

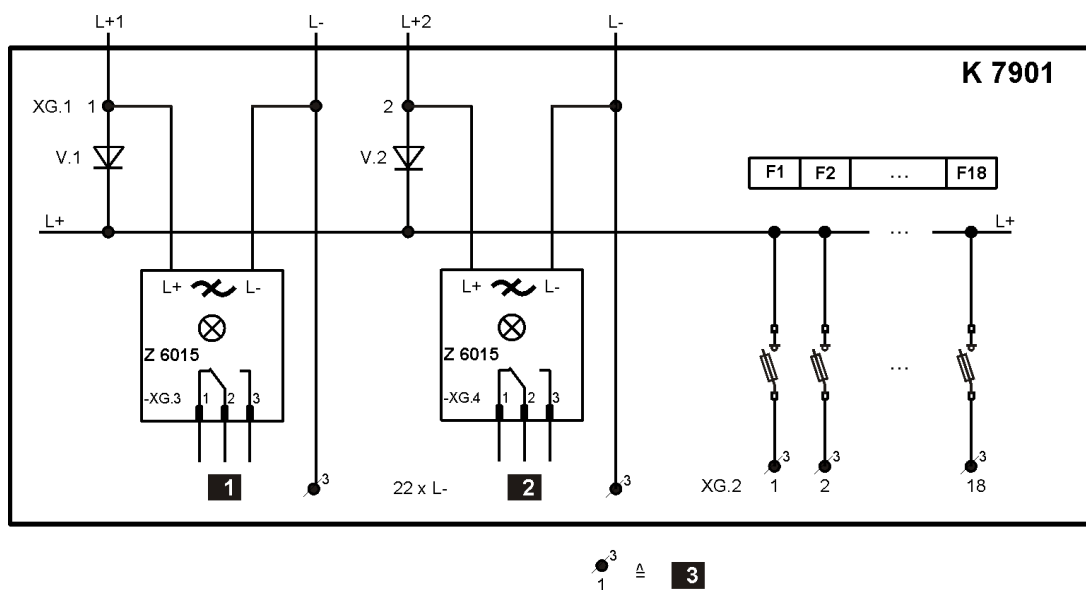


SAFETY  
NONSTOP



## K 7901: Einspeisung und Stromverteilung

- Redundante Einspeisung bis max. 63 A Summenstrom
- Mit 2 Entkopplungsdiode und 2 Netzfiltern Z 6015
- Mit Absicherung von bis zu 18 Einzelstromkreisen mit Sicherungsautomaten (Fabrikat E-T-A®)



- 1** Überwachung Einspeisung 1  
**2** Überwachung Einspeisung 2

- 3** Anzahl der Anschlüsse je Klemme (3)

Bild 1: Anschlussplan

### Aufbau:

Frontseitig Tragschiene mit 18 Sicherungs-Lasttrennschaltern und Beschriftungsträgern oben und unten, dahinter zwei Entkopplungsdiode auf Kühlkörper.

## Technische Daten

Externe Absicherung:	2 x 63 A
Abmessung:	19 Zoll, 4 HE
Einbautiefe:	270 mm
Gewicht:	6,2 kg

## Anschlüsse und Verdrahtung:

Anschluss	Max. Drahtquerschnitt
XG.1:1, XG.1:2	16 mm <sup>2</sup>
Einspeisung L-	16 mm <sup>2</sup>
Verteilung L-	4 mm <sup>2</sup>
XG.4: 1...18	4 mm <sup>2</sup>

Tabelle 1: Anschlüsse und Verdrahtung

## Sicherungs-Lasttrennschalter

Auslösestrom	Fabrikat	Typ
16 A gL	Lindner	NEOKIT bestückt mit D01 (Neozed)

Tabelle 2: Sicherungs-Lasttrennschalter

Ansichten:

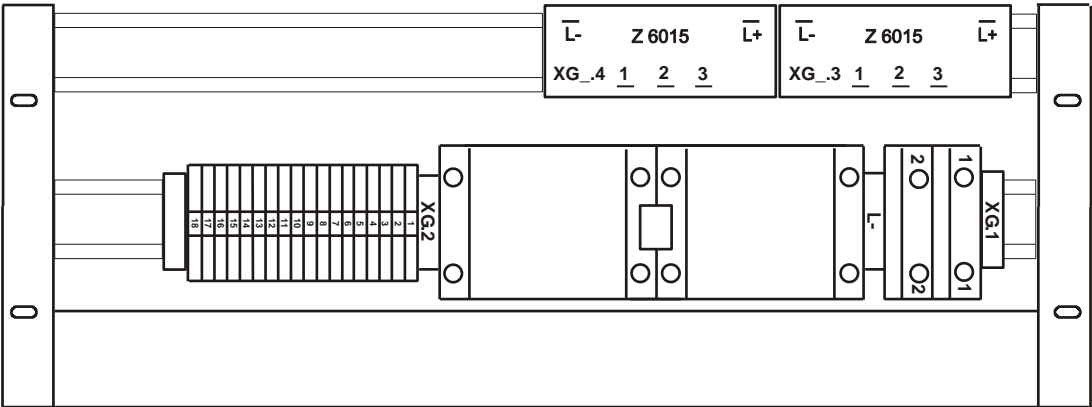


Bild 2: Rückansicht

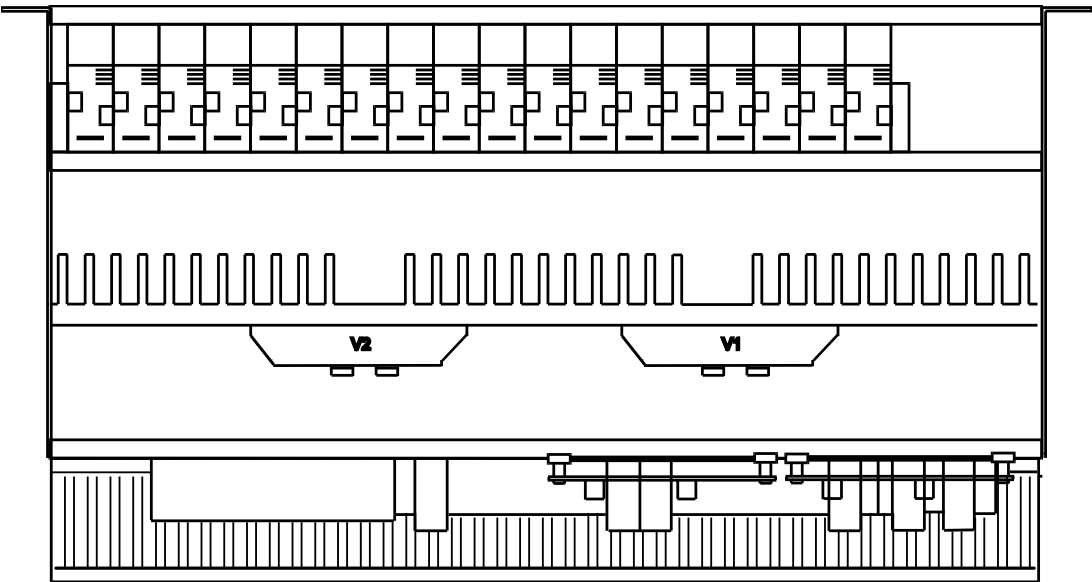


Bild 3: Draufsicht

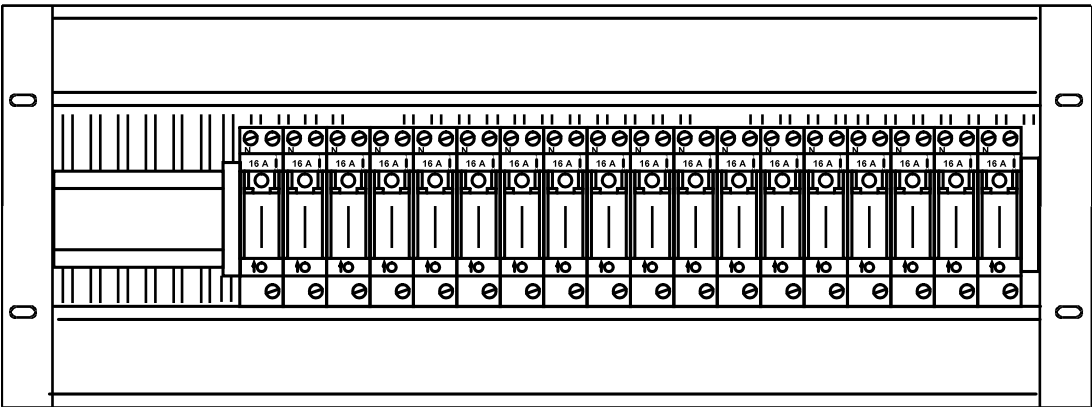


Bild 4: Frontansicht

