

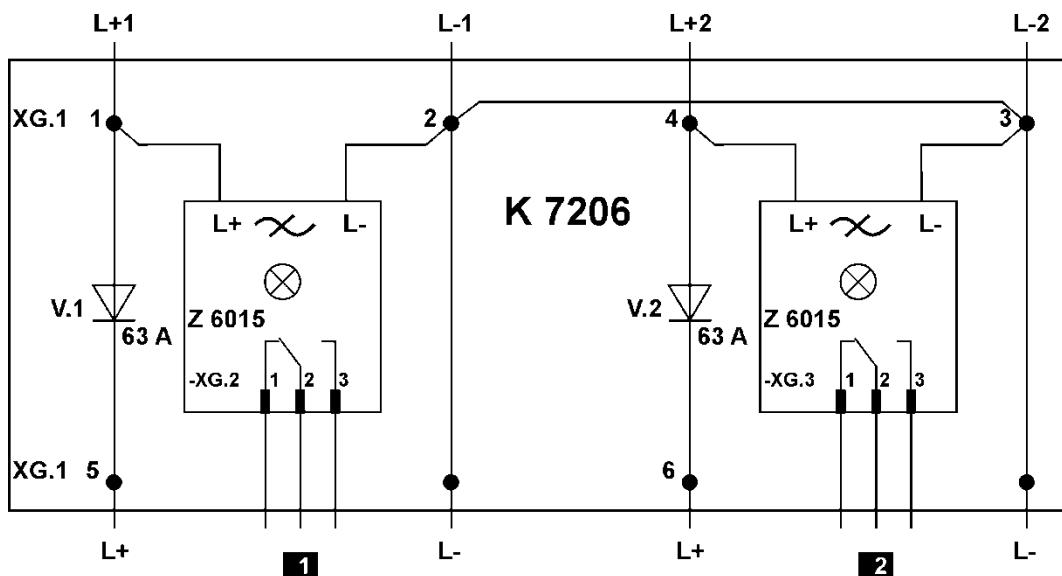


SAFETY  
NONSTOP



## K 7206: Einspeisung mit Entkopplung

- Für SELV und PELV
- Redundante Einspeisung bis max. 63 A Summenstrom
- Mit 2 Entkopplungsdioden und 2 Netzfiltern Z 6015



**1** Überwachung Einspeisung 1

**2** Überwachung Einspeisung 2

Bild 1: Anschlussplan

### Aufbau:

Frontseitig Kühlkörper mit zwei Dioden, auf der Rückseite zwei Netzfilter Z 6015 sowie Anschlussklemmen für L+ und L-.

Jedes Netzfilter ist mit einem Überwachungsrelais und LED für die Einspeisung ausgestattet. Ein Spannungsausfall wird über einen potentialfreien Kontakt gemeldet.

### Einbauhinweis:

Aufgrund des eingebauten Netzfilters den Einbau des K 7206 möglichst nahe an der Kabeleinführung im Schrank vornehmen. Bei Zuleitungen > 0,5 m innerhalb des Schaltschranks ist eine abgeschirmte Zuleitung (2 x 6 mm<sup>2</sup>) zu verwenden.

### Technische Daten

Summenstrom:	Max. 63 A
Betriebsspannung:	24 VDC, SELV oder PELV
Externe Absicherung:	Max. 63 A
Verlustleistung	Max. 60 W
Abmessung:	19 Zoll, 2 HE
Einbautiefe:	270 mm
Gewicht:	3,3 kg

### Diodendaten

Typ SKKE81/04, Fabrikat Semikron:

Durchlassspannung      Ca. 0,85 V

### Anschlüsse und Verdrahtung:

Anschluss	Max. Drahtquerschnitt
XG.1: 1...6	16 mm <sup>2</sup>
XG.2 / XG.3	Flachstecker 6,3 x 0,8, auf Z 6015

Tabelle 1: Anschlüsse und Verdrahtung

Ansichten:

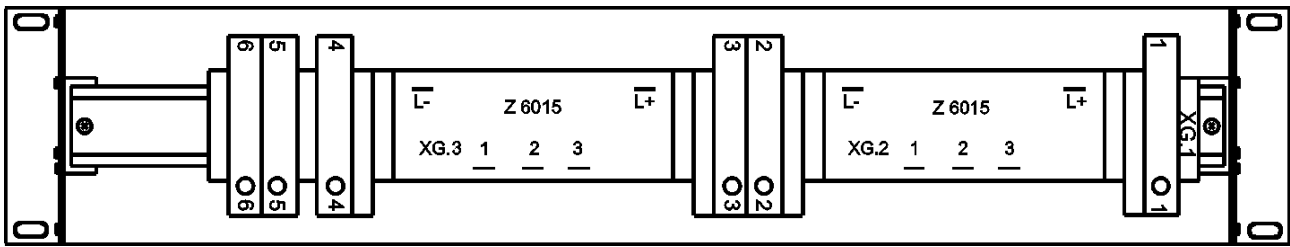


Bild 2: Rückansicht

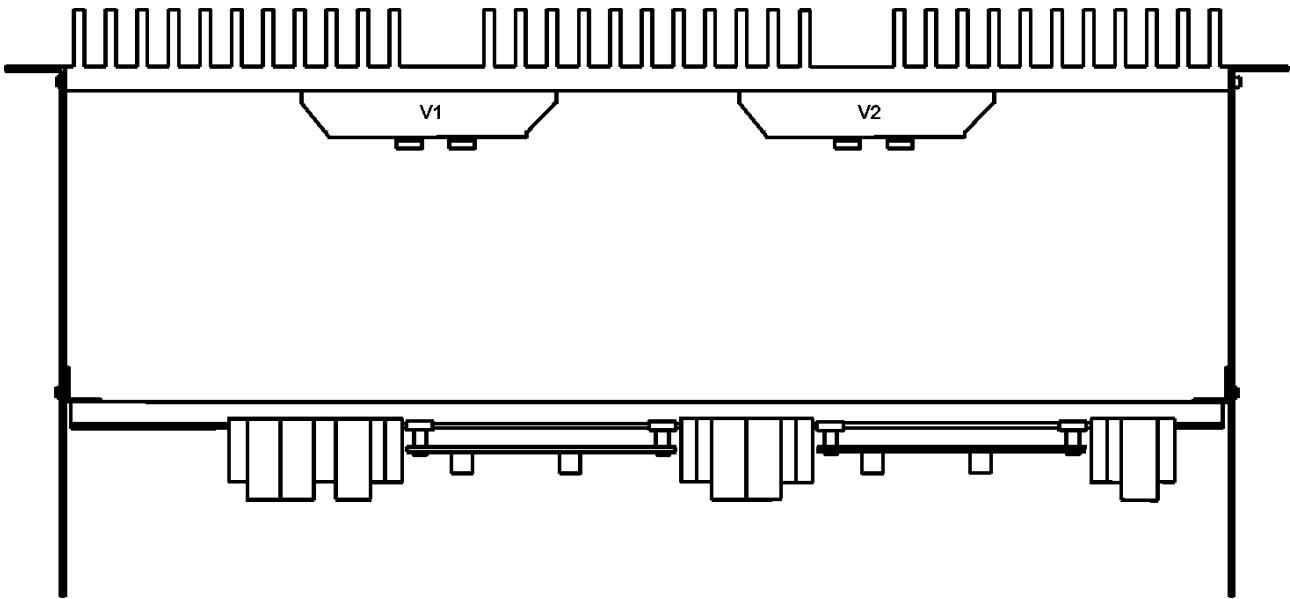


Bild 3: Draufsicht

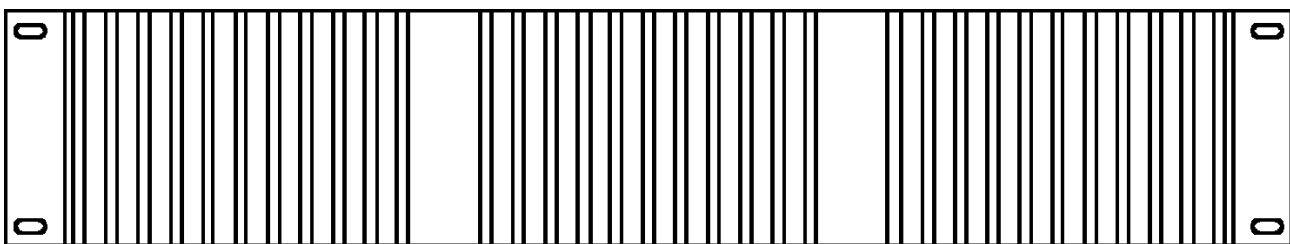


Bild 4: Frontansicht

