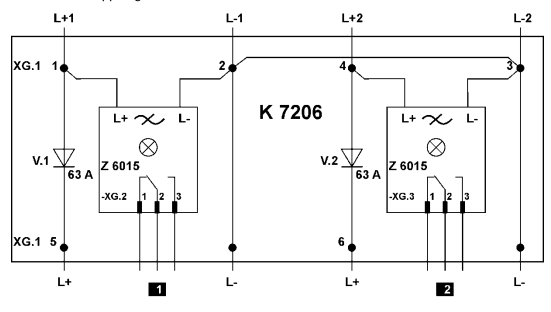
K 7206 HI 800 274 D (1540)



 $\epsilon$ 

# K 7206: Einspeisung mit Entkopplung

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



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 Schaltschrankes ist eine abgeschirmte Zuleitung (2 x 6 mm²) zu verwenden.

HI 800 274 D (1540) K 7206

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

Tabelle 1: Anschlüsse und Verdrahtung

K 7206 HI 800 274 D (1540)

# Ansichten:

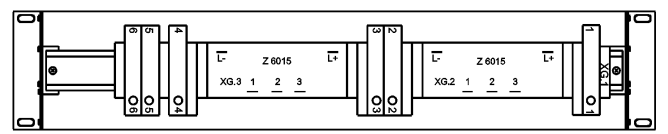


Bild 2: Rückansicht

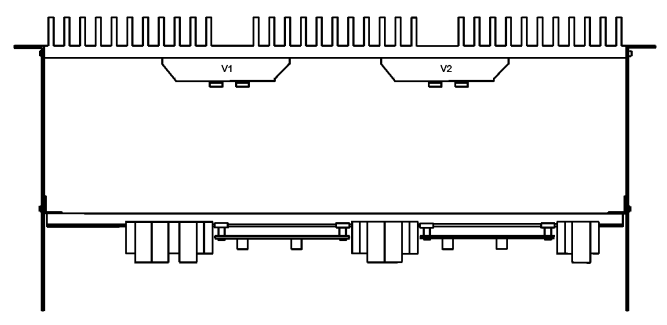


Bild 3: Draufsicht

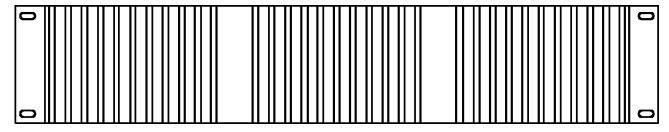


Bild 4: Frontansicht

HI 800 274 D (1540) K 7206