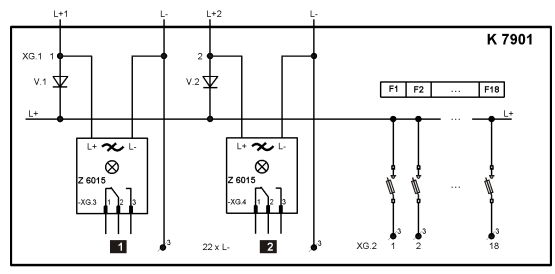
K 7901 HI 800 296 D (1540)



(E

K 7901: Einspeisung und Stromverteilung

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



- Überwachung Einspeisung 1Überwachung Einspeisung 2
- 3 Anzahl der Anschlüsse je Klemme (3)

Bild 1: Anschlussplan

Aufbau:

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

HI 800 296 D (1540) K 7901

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 ²	
Einspeisung L-	16 mm ²	
Verteilung L-	4 mm ²	
XG.4: 118	4 mm ²	

Tabelle 1: Anschlüsse und Verdrahtung

Sicherungs-Lasttrennschalter

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

Tabelle 2: Sicherungs-Lasttrennschalter

K 7901 HI 800 296 D (1540)

Ansichten:

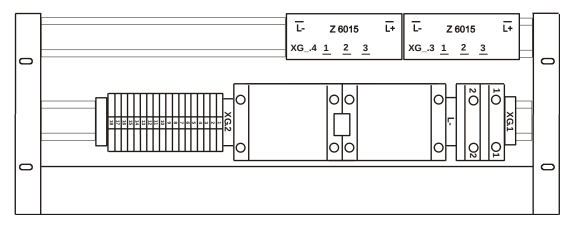


Bild 2: Rückansicht

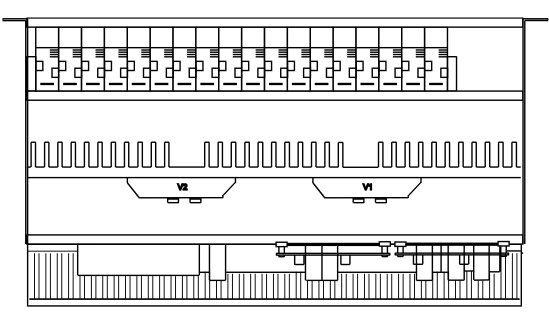


Bild 3: Draufsicht

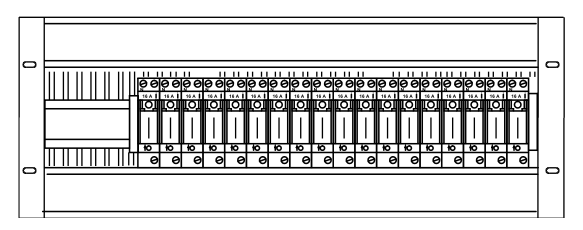


Bild 4: Frontansicht

HI 800 296 D (1540) K 7901