K 7915 (1530) HI 800 298 D

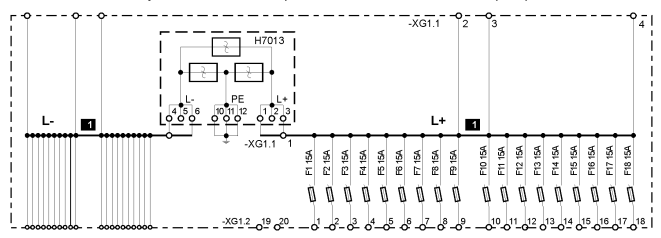






## K 7915: Sicherungsverteiler für Schmelzsicherungen

- Redundante Einspeisung 24 VDC
- Ausgänge L+ über 18 Schmelzsicherungen 15 A
- Zertifiziert durch:
   Factory Mutual Research Corporation, Norwood, Massachusetts (USA)



1 Steckbrücken

<u>i</u>

Bild 1: Verdrahtung

## Aufbau:

Der Sicherungsverteiler ist als 19-Zoll-Einschub mit 4 HE ausgeführt. Die Anschlüsse L+ sind über 18 Schmelzsicherungen von jeweils 15 A an die Klemmenleiste XG 1.2 herausgeführt. Nach Entfernen der Steckbrücken (siehe Bild 1) auf den Klemmen entstehen zwei getrennte Gruppen für L+ und L-.

Ein Netzfilter H 7013 ist bereits eingebaut.

Die Schmelzsicherungen können leicht ausgetauscht werden, nachdem die frontseitig zugänglichen Klappen der Sicherungsschalter geöffnet werden.

Der Sicherungsverteiler K 7915 wird ohne Schmelzsicherungen geliefert.

HI 800 298 D K 7915 (1530)

Anschlussquerschnitte der Klemmen:

Eingänge L+, L- Max. 16 mm²
Ausgänge L+ Max. 2,5 mm²
Ausgänge L- Max. 4 mm²
Externe Absicherung Max. 63 A gL

Höchste zulässige Betriebsspannung38 VDCSpannungsfestigkeit250 VACUmgebungstemperatur-25...+70 °C

K 7915 (1530) HI 800 298 D

## Ansichten und Abmessungen

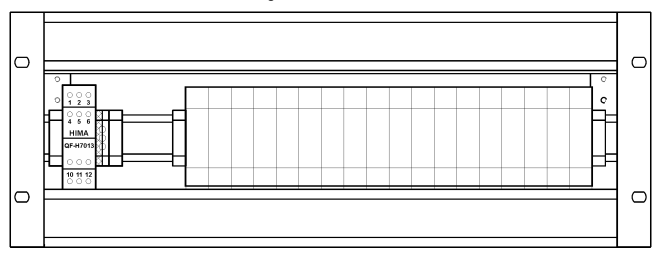


Bild 2: Frontansicht

Breite x Höhe: 482,6 mm x 177,0 mm (19 Zoll, 4 HE)

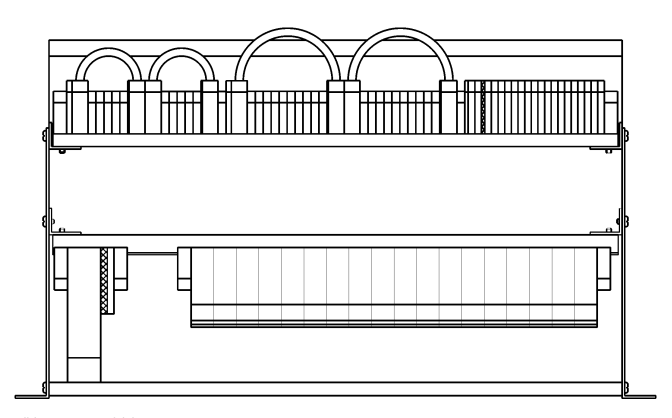


Bild 3: Draufsicht

Einbautiefe: 290,0 mm

Schmelzsicherungen Typ ATDR15, Delay Class CC

38 x 10 mm, 15 A

HIMA Teile-Nr. 88 0004856

HI 800 298 D K 7915 (1530)