

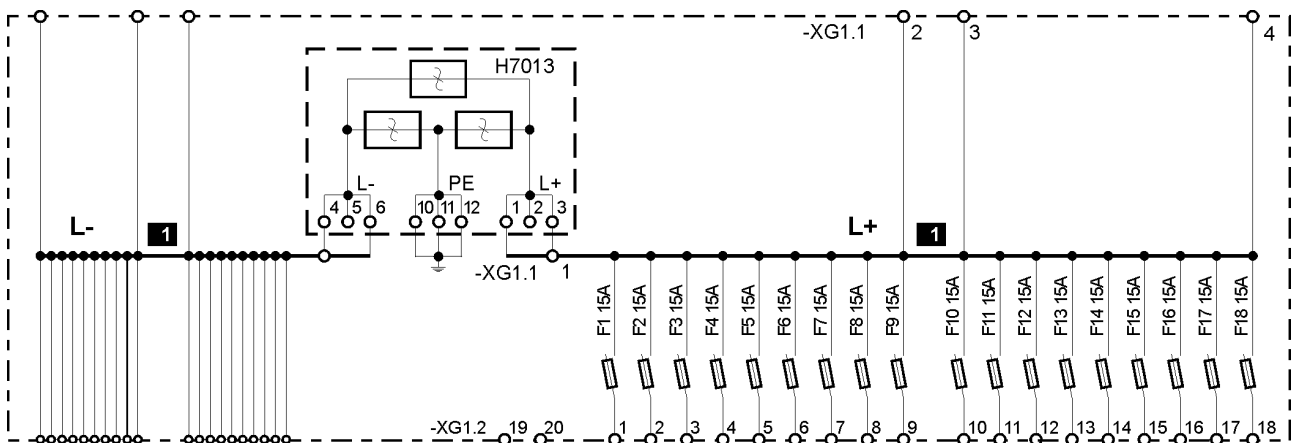


SAFETY
NONSTOP



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

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.

i

Der Sicherungsverteiler K 7915 wird ohne Schmelzsicherungen geliefert.

Anschlussquerschnitte der Klemmen:

Eingänge L+, L-	Max. 16 mm ²
Ausgänge L+	Max. 2,5 mm ²
Ausgänge L-	Max. 4 mm ²

Externe Absicherung	Max. 63 A gL
---------------------	--------------

Höchste zulässige Betriebsspannung	38 VDC
------------------------------------	--------

Spannungsfestigkeit	250 VAC
---------------------	---------

Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
---------------------	--------------

Ansichten und Abmessungen

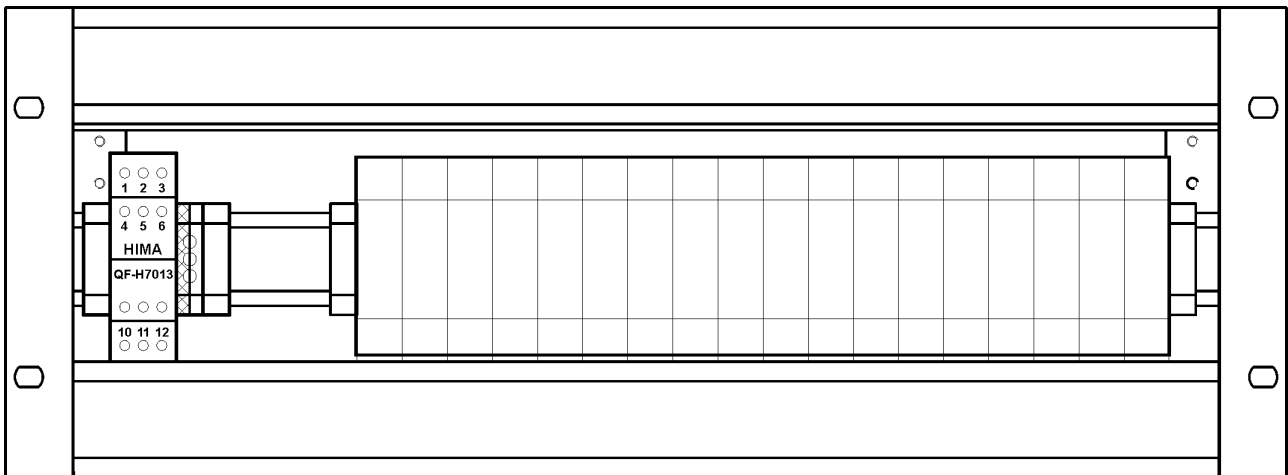


Bild 2: Frontansicht

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

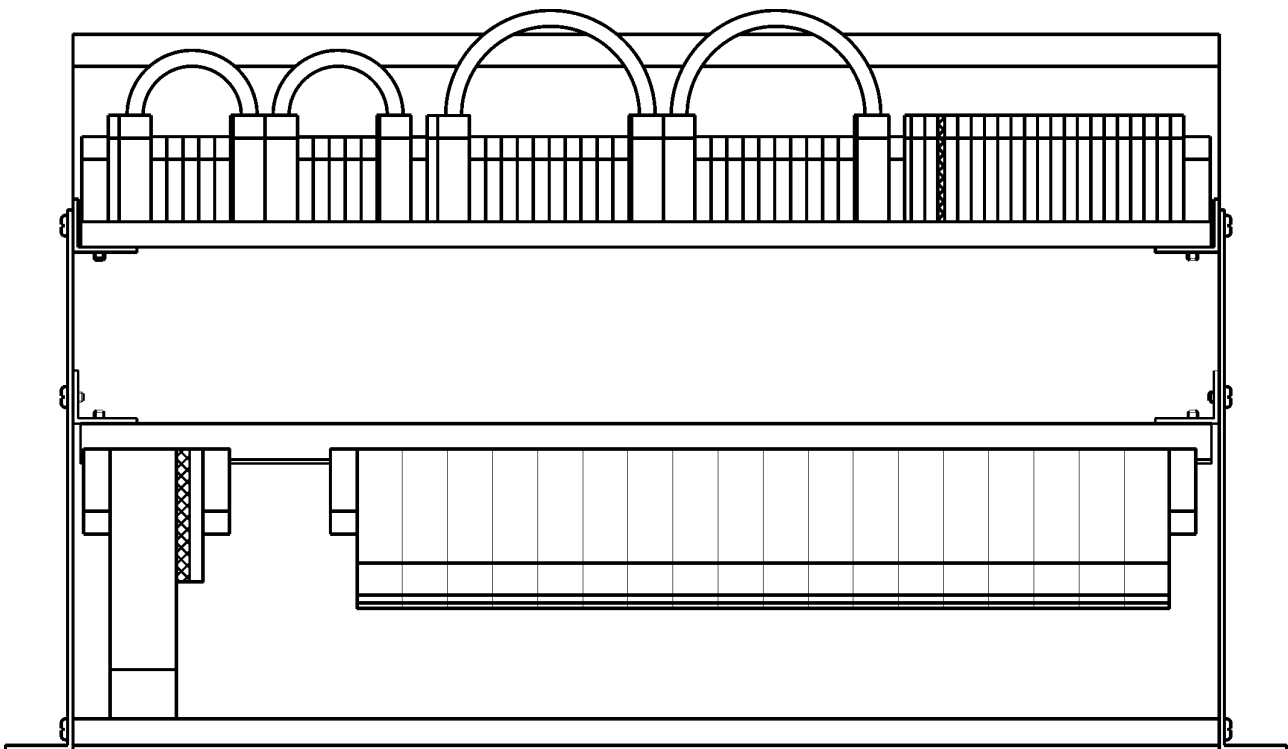


Bild 3: Draufsicht

Einbautiefe: 290,0 mm

Schmelzsicherungen

Typ ATDR15, Delay Class CC

38 x 10 mm, 15 A

HIMA Teile-Nr. 88 0004856

