

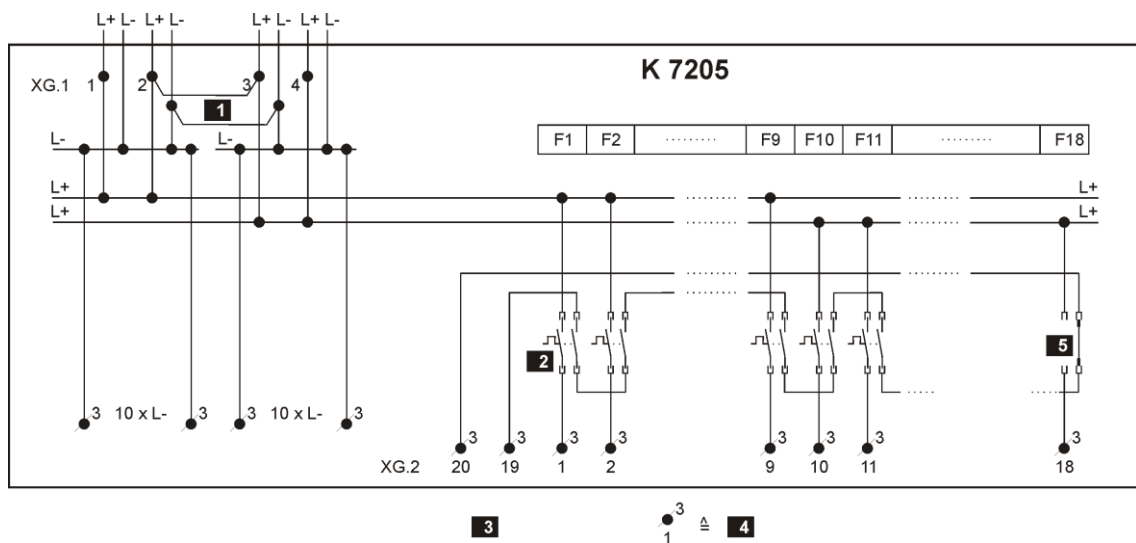


SAFETY
NONSTOP



K 7205: Sicherungs- und Stromverteilung

- Für SELV und PELV
- Redundante Einspeisung bis max. 63 A Summenstrom
- Mit Absicherung von bis zu 18 Einzelstromkreisen mit Sicherungsautomaten (Fabrikat E-T-A[®])



- 1 Nach Entfernen der Steckbrücke entstehen 2 getrennte Gruppen mit je 9 Steckplätzen
- 2 Sicherungsautomat mit Überwachungskontakt
- 3 Sicherungsüberwachung
- 4 Anzahl der Anschlüsse je Klemme (3)
- 5 Überbrückung nicht benutzter Überwachungskontakte

Bild 1: Anschlussplan

Achtung:

Bei Summenstrom > 45 A und einkanaliger Anwendung L+ (XG.1: 1/2/3/4) und L- jeweils zweifach zuführen.

Aufbau:

Frontseitig Montageplatte mit Stecksockeln für bis zu 18 Sicherungsautomaten (mit Überwachung), rückseitig Anschlussfeld. Die Überwachung nicht bestückter Sicherungsautomatenplätze wird mit Steckbrücken gebrückt.

Technische Daten

Summenstrom:	Max. 63 A
Betriebsspannung:	24 VDC oder 48 VAC, SELV oder PELV
Externe Absicherung:	Max. 63 A
Abmessung:	19 Zoll, 2 HE
Einbautiefe:	270 mm
Gewicht:	2,425 kg

Sicherungsautomaten

Vorzugstyp Sicherungsautomat (nicht im Lieferumfang der K 7205 enthalten):

Nennstrom	Fabrikat	Typ
4 A	E-T-A [®]	2210-S211-P1T2-H111 4 A
16 A	E-T-A [®]	2210-S211-P1T2-H111 16 A

Tabelle 1: Vorzugstypen der Sicherungsautomaten

Für nähere Angaben siehe Datenblatt von E-T-A[®].

Anschlüsse und Verdrahtung:

Anschluss	Max. Drahtquerschnitt
XG.1: 1...4	16 mm ²
Einspeisung L-	16 mm ²
Verteilung L-	4 mm ²
XG.2: 1...20	2,5 mm ²

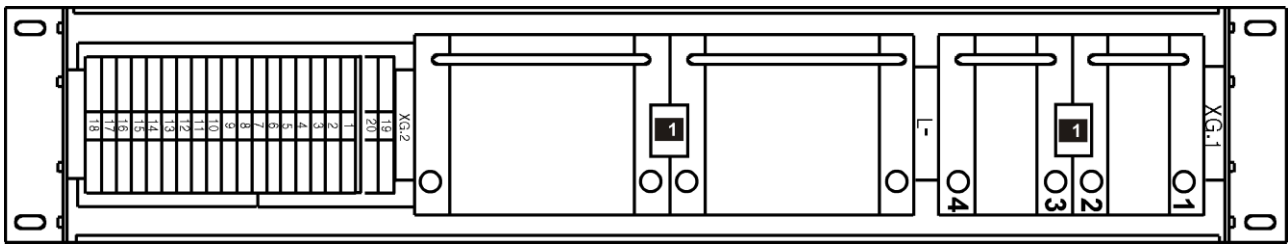
Tabelle 2: Anschlüsse und Verdrahtung

Zubehör:

Zubehör aus dem HIMA Lieferprogramm:

- M 3447 Beschriftungsfeld mit drei Führungsringen (1 HE)
- M 3443 Beschriftungsfeld mit Kabelkanal (1 HE)
- M 3445 Beschriftungsfeld mit 2 Kabelkanälen (1 HE)

Ansichten:



1 Steckbrücken

Bild 2: Rückansicht

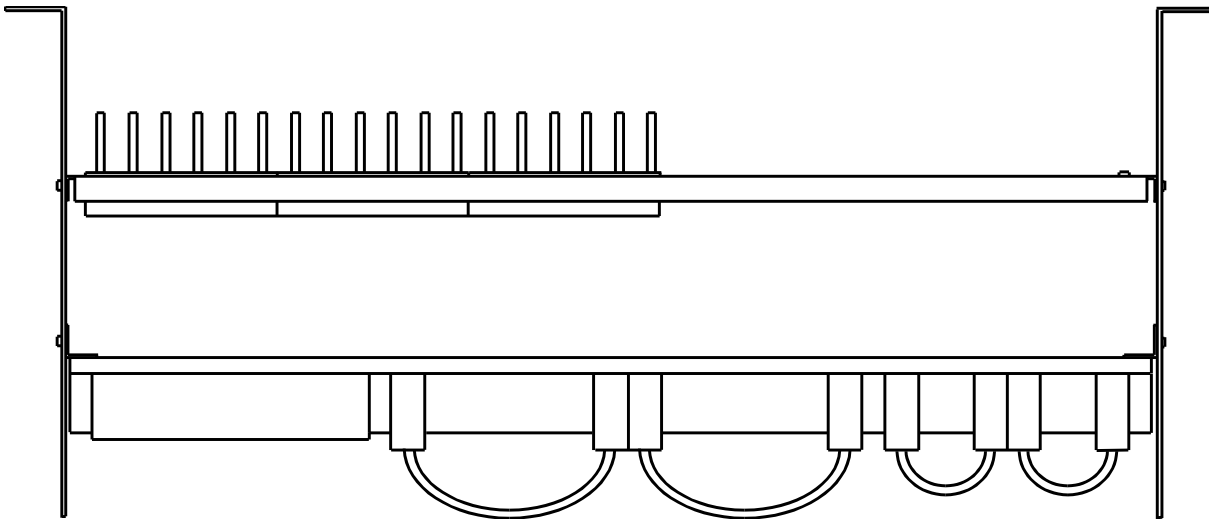


Bild 3: Draufsicht

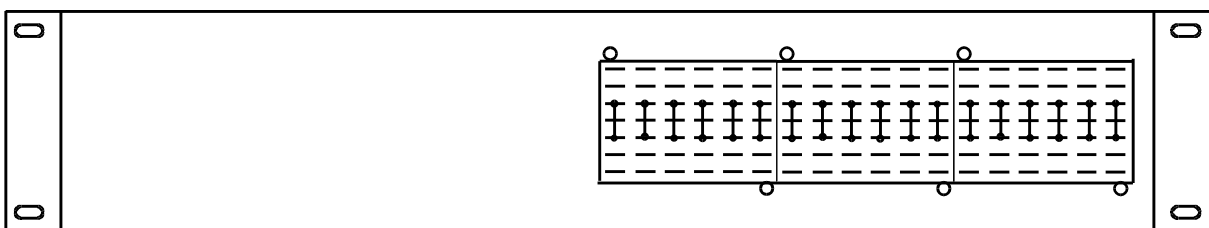


Bild 4: Frontansicht

