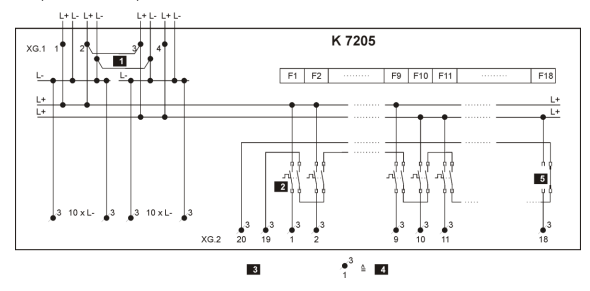
K 7205 HI 800 272 D (1540)



(E

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[®])



- Nach Entfernen der Steckbrücke entstehen 2 getrennte Gruppen mit je 9 Steckplätzen
- 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.

HI 800 272 D (1540) K 7205

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	Тур
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: 14	16 mm ²
Einspeisung L-	16 mm ²
Verteilung L-	4 mm ²
XG.2: 120	2,5 mm ²

Tabelle 2: Anschlüsse und Verdrahtung

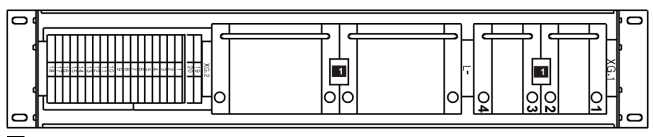
Zubehör:

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)

K 7205 HI 800 272 D (1540)

Ansichten:



1 Steckbrücken

Bild 2: Rückansicht

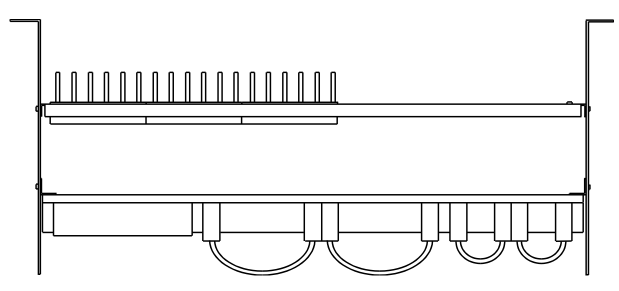


Bild 3: Draufsicht

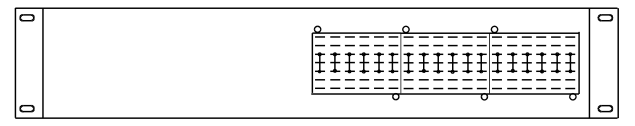


Bild 4: Frontansicht

HI 800 272 D (1540) K 7205