

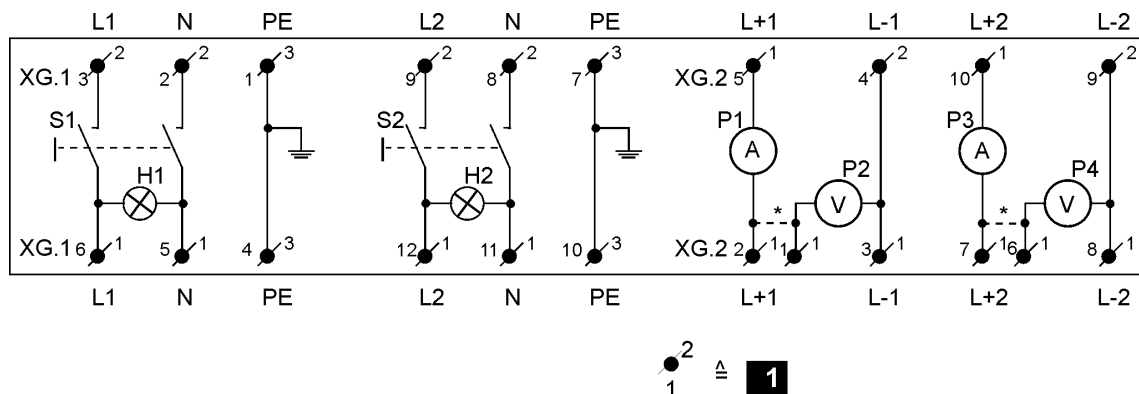


SAFETY
NONSTOP



K 7211: Strom- und Spannungsanzeige

- Mit Netzschalter zur primärseitigen Abschaltung eines Netzgerätes
- Für Netzgeräte 24 VDC, SELV oder PELV



1 Anzahl der Anschlüsse je Klemme (2)

Bild 1: Anschlussplan

Aufbau

Frontseitig Montageplatte mit jeweils zwei Amperemetern und Voltmetern und zwei Netzschaltern mit Kontrollleuchten für Netzgeräte. Der Anschluss erfolgt über rückseitig auf einer Tragschiene untergebrachte, für Messinstrumente und Schalter getrennte Klemmenblöcke.

Ausführung der Messinstrumente:

- Drehspulinstrument
- Senkrechte Einbaulage
- Genauigkeitsklasse 1,5
- 2 kV Prüfspannung
- Amperemeter mit Anzeigebereich 0...60 A
- Voltmeter mit Anzeigebereich 0...40 VDC

Technische Daten

Betriebsspannungen:

Netzeinspeisung: 115/230 V

Messinstrumente: 24 VDC, SELV oder PELV

Externe Absicherung: Max. 35 A

Abmessung: 19-Zoll, 2 HE

Einbautiefe: 270 mm

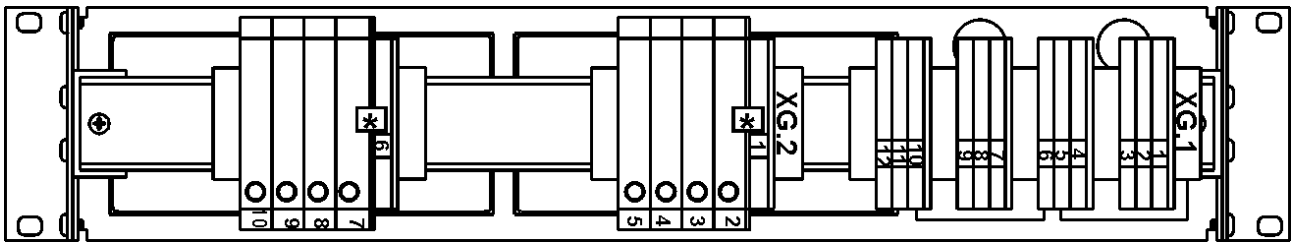
Gewicht: 2,15 kg

Anschlüsse und Verdrahtung:

Anschluss	Max. Drahtquerschnitt
XG.1: 1...12	Max. 4 mm ² (Netzeinspeisung)
XG.2: 1...10	Max.16 mm ² (24-V-Seite)

Tabelle 1: Anschlüsse und Verdrahtung

Ansichten:



* für den separaten Anschluss der Voltmeter, z. B. bei redundanten Einspeisungen, die Steckbrücken entfernen

Bild 2: Rückansicht

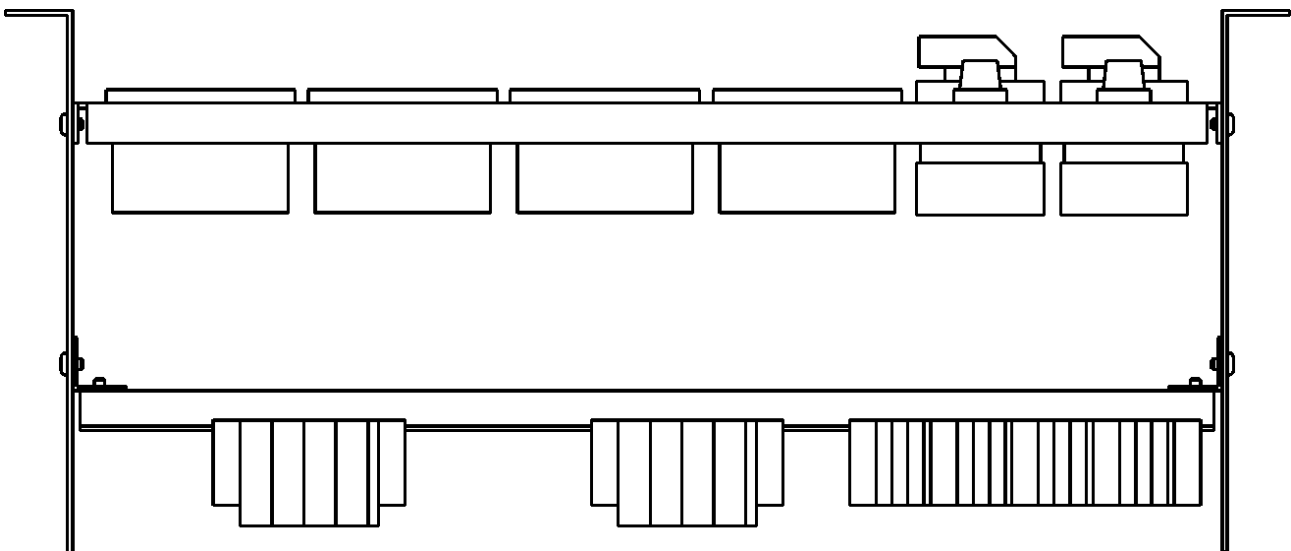


Bild 3: Draufsicht

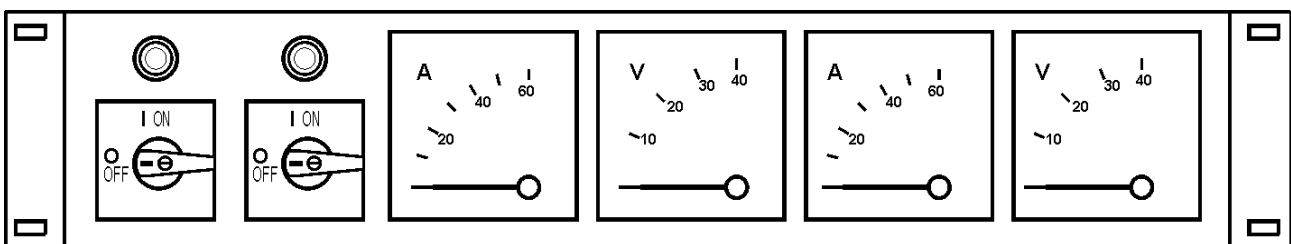


Bild 4: Frontansicht

