

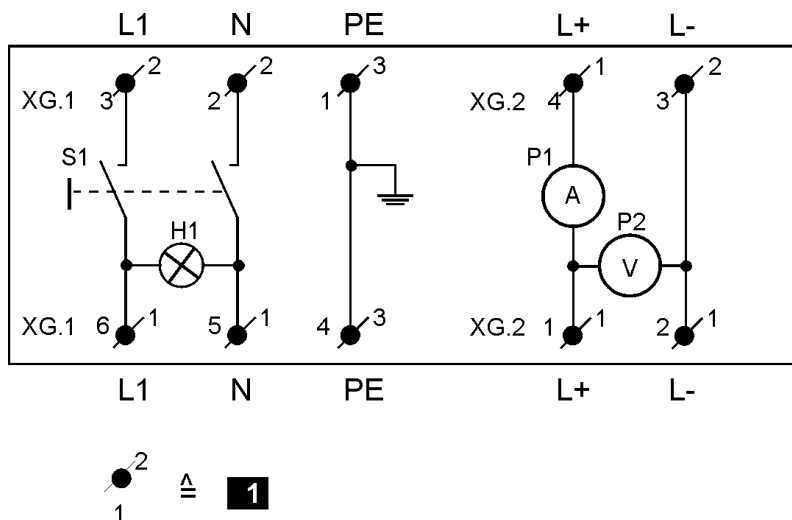


SAFETY
NONSTOP



K 7210: 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 einem Amperemeter und Voltmeter und einem Netzschalter mit Kontrollleuchte 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

Abmessung: 19-Zoll, 2 HE

Einbautiefe: 270 mm

Gewicht: 2,15 kg

Anschlüsse und Verdrahtung:

Anschluss	Max. Drahtquerschnitt
XG.1: 1...6	Max. 4 mm ² (Netzeinspeisung)
XG.2: 1...4	Max. 16 mm ² (24-V-Seite)

Tabelle 1: Anschlüsse und Verdrahtung

Ansichten:

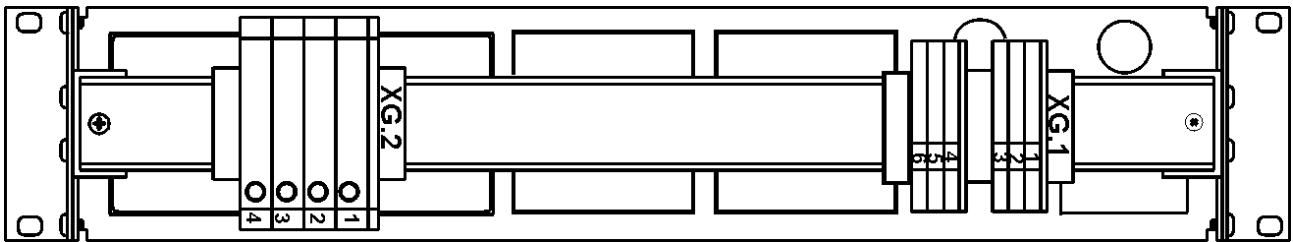


Bild 2: Rückansicht

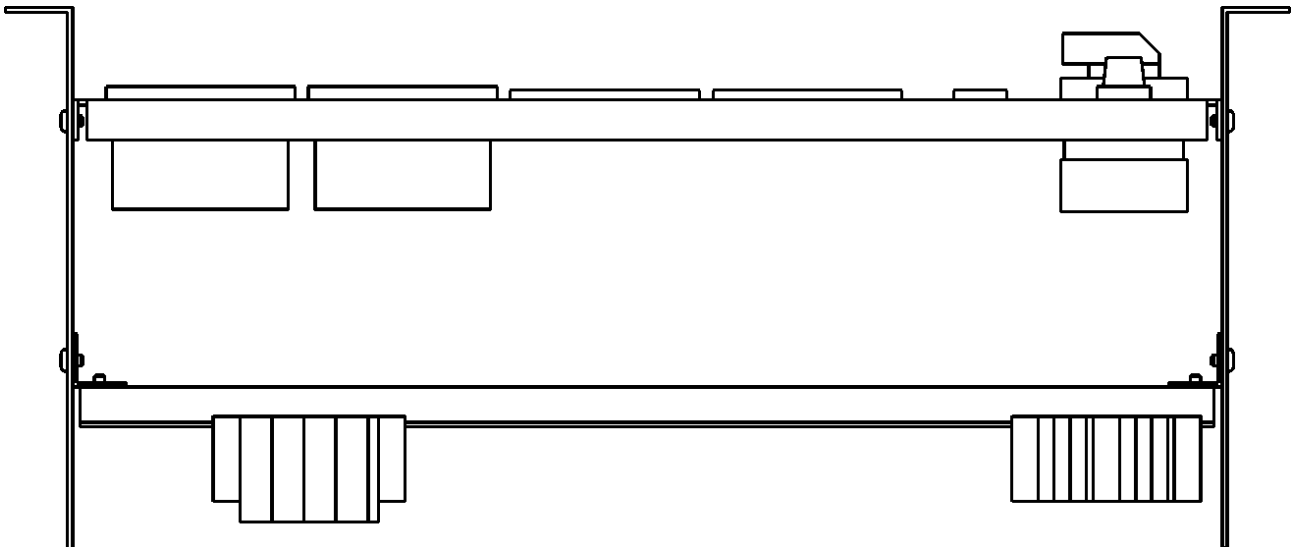


Bild 3: Draufsicht

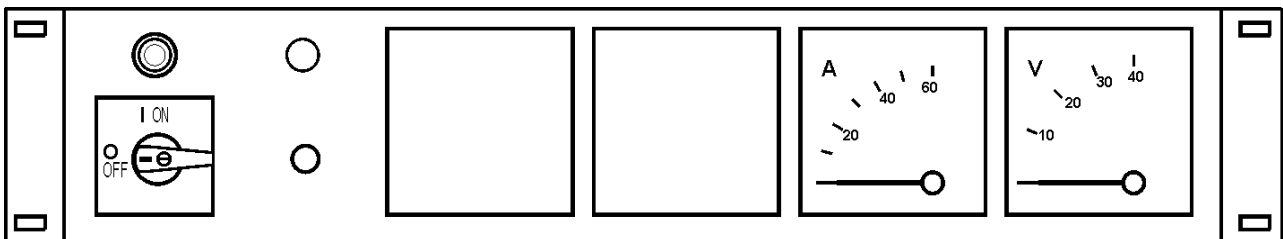


Bild 4: Frontansicht

