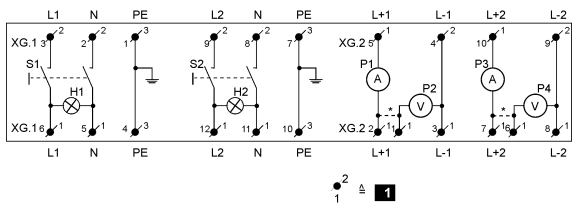
K 7211 HI 800 284 D (1540)



**(**E

# 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

HI 800 284 D (1540) K 7211

#### 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

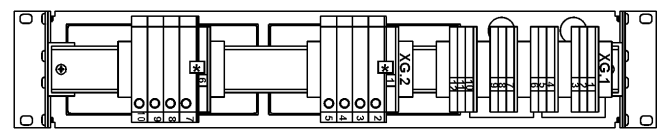
## Anschlüsse und Verdrahtung:

Anschluss	Max. Drahtquerschnitt
XG.1: 112	Max. 4 mm <sup>2</sup> (Netzeinspeisung)
XG.2: 110	Max.16 mm <sup>2</sup> (24-V-Seite)

Tabelle 1: Anschlüsse und Verdrahtung

K 7211 HI 800 284 D (1540)

### Ansichten:



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

Bild 2: Rückansicht

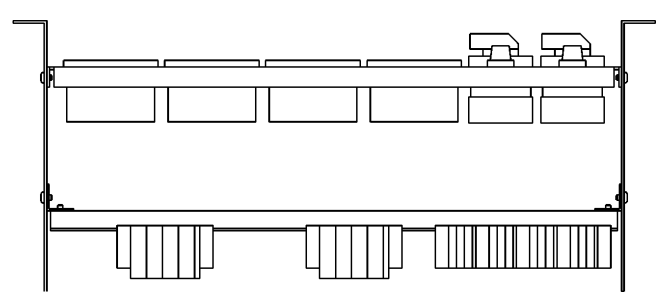


Bild 3: Draufsicht

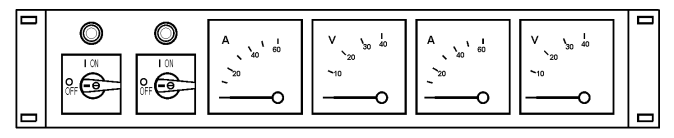


Bild 4: Frontansicht

HI 800 284 D (1540) K 7211