

## Technisches Datenblatt

**Artikel-Nr.: ZAN142CAA****Kurztext: HAS, BR142, 1x3NH2****Hausanschlusssäule, Baureihe 142, 1x3NH2, Zu: 35-240 mm<sup>2</sup>, Ab: 25-95 mm<sup>2</sup>****Gehäuse:**

- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester Typ FS 833.5 gemäß DIN 16913
- Gehäuse und Sockel bilden eine Einheit
- Mit Stecktür, Einfachschließung ohne Zylinder
- Schutzklasse: II. Schutzart: IP44. Bemessungsstrom  $I_N = 250$  A. Spannung 230V/400V. Frequenz 50 Hz
- Abmessungen B x H x T: 320 mm x 1420 mm x 225 mm
- Farbe lichtgrau nach RAL 7035
- VNB-Berührschutz
- Konsumentenraum und VNB-Abdeckung
- Edelstahlausführung
- Kabelbefestigungsschiene

**Einbauten:**

- 1 x 3NH2-Unterteil gemäß DIN 43620
- Trennwände zwischen den Außenleitern und PEN

**Kabelzugang:**

- Zugang für Außenleiter: 3 x V-Klemme Al/Cu
- Zugang für PEN: 1 x V-Klemme Al/Cu
- Anschlussquerschnitte: 50-240 mm<sup>2</sup> se, 50-185 mm<sup>2</sup> sm, 35-120 mm<sup>2</sup> re, 35-95 mm<sup>2</sup> rm
- Nenndrehmoment: 30 Nm

**Kabelabgang:**

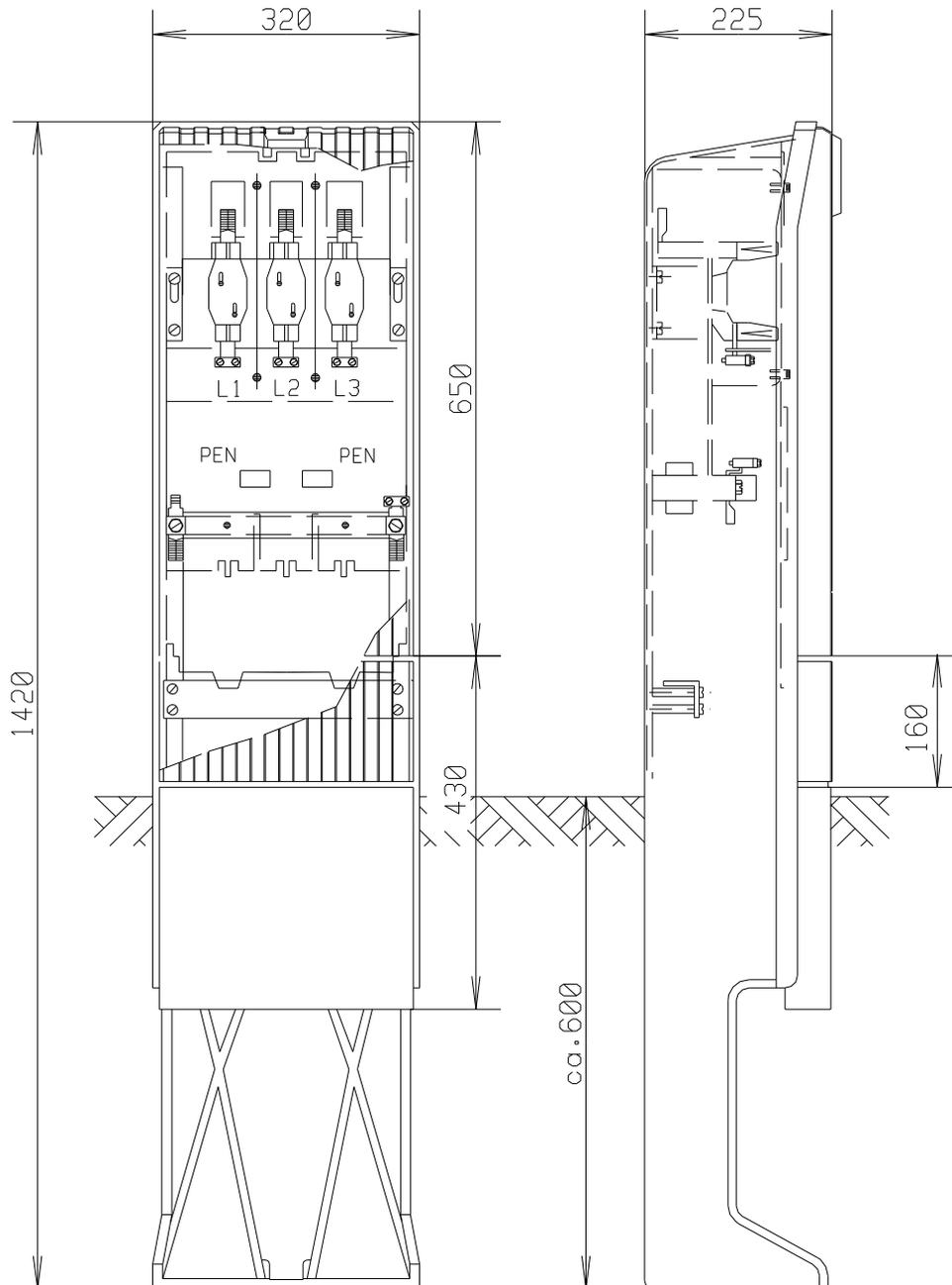
- Abgang für Außenleiter: 3 x Bockklemme 16-150 mm<sup>2</sup> Al/Cu
- Abgang für PEN: 1 x V-Klemme Al/Cu, Potentialausgleich: 1 x Bockklemme 10-50 mm<sup>2</sup> Al/Cu
- Nenndrehmoment: 10 Nm

**Technisches Datenblatt**

**Artikel-Nr.: ZAN142CAA**

**Kurztext: HAS, BR142, 1x3NH2**

**Hausanschlusssäule, Baureihe 142, 1x3NH2, Zu: 35-240 mm<sup>2</sup>, Ab: 25-95 mm<sup>2</sup>**



**Technisches Datenblatt****Artikel-Nr.: ZAN142CAA****Kurztext: HAS, BR142, 1x3NH2****Hausanschlusssäule, Baureihe 142, 1x3NH2, Zu: 35-240 mm<sup>2</sup>, Ab: 25-95 mm<sup>2</sup>**