

## Technisches Datenblatt

**Artikel-Nr.: ZAN837C****Kurztext: HAK KH 2-B / K12 1x3NH2****Hausanschlusskasten KH 2-B / K12 1x3NH2 nach DIN 43627, DIN VDE 0660-505**

### Technische Werte:

- Bemessungsstrom  $I_N$ : 250 A, geprüft bis 340 A Dauerstrom
- Bemessungsspannung  $U_N$ : 230 / 400 VAC
- Bemessungsfrequenz  $f_N$ : 50 Hz
- Bemessungsisolationsspannung  $U_i$ : 500 V
- Unbeeinflusster Bemessungskurzschlussstrom (prospektiver Kurzschlusswechselstrom)  $I_{cp}$ : 120 kA

### Gehäuse:

- Gehäuse und Deckel aus glasfaserverstärktem Polyester Typ FS 803 N gemäß DIN EN 14598
- Schutzklasse: II. Schutzart: IP54, IK-Schutzgrad: IK10
- Abmessungen B x H x T: 410 x 720 x 185 mm
- Farbe lichtgrau nach RAL 7035
- Plombierschraube 4-Kant M8 mit Schlitz
- 4-Punkt-Innenbefestigung, Befestigungslöcher geschlossen und 4 x Blindstopfen (Beipack)
- Sicherheitsabdeckung, glasklar, 2-teilig, klappbar, mit Warnhinweis
- Sicherheitsabdeckung, glasklar, klappbar
- Abgang: 1 x abgestufte Dichtung im steckbaren Einschub
- Abgang: 2 x abgestufte Dichtung für POT im steckbaren Einschub
- Zugang: 1 x Einführung mit abgestufter Dichtung im steckbaren Einschub

### Einbauten:

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

### Kabelzugang:

- Zugang für Außenleiter: 3 x V-Klemme 35-240 mm<sup>2</sup> Al/Cu
- Zugang für PEN: 1 x V-Klemme 35-240 mm<sup>2</sup> Al/Cu

### Kabelabgang:

- Abgang für Außenleiter: 3 x V-Klemme 35-240 mm<sup>2</sup> Al/Cu
- Abgang für PEN: 2 x V-Klemme 35-240 mm<sup>2</sup> Al/Cu, 1 x Bockklemme 10-50 mm<sup>2</sup> Al/Cu

### Zubehör:

- Beipack Zugang: 1 x abgestufte Dichtung im Schieber, 2 x Blindschieber, 1x Kabelschellen-Einbausatz
- Beipack Abgang: 1 x abgestufte Dichtung im Schieber, 4 x Blindschieber
- Klemmensatz: 4 x V-Klemme 35-240 mm<sup>2</sup> (Zugang) / 5 x V-Klemme 34-240 mm<sup>2</sup> (Abgang)
- Blindstopfen und Scheiben als Beipack

**Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr.: ZAN837C

Kurztext: HAK KH1/K12 1x3NH1/2

Hausanschlusskasten KH1/K12 1x3NH1/2 nach DIN 43627, DIN VDE 0660-505

