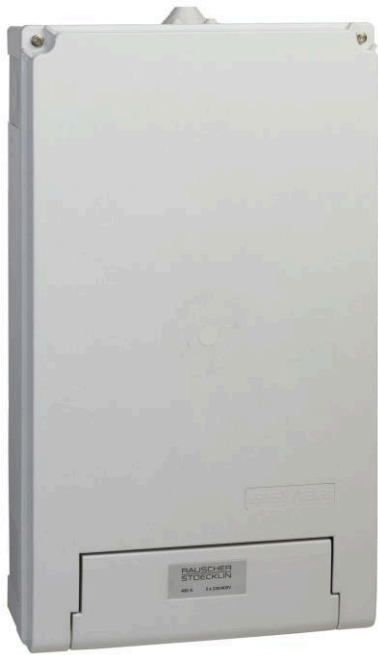


Hausanschlusskasten KH-400

Hausanschlusskasten 250 A und 400 A für Aufputz-Montage



KH-400/2/e/B



KH-400/2/e/B

Merkmale

Sichere Bedienung

- Entspricht dem neuesten Stand der Technik!
- NH2-Lasttrenn-Elemente, schalten den Bemessungsstrom unter Last
- Berührungsschutz mit 2-teiliger transparenter Schutzabdeckung (plombierbar)
- Für NH-Sicherungseinsätze DIN-2 (63 ... 400 A) oder DIN-2C (25 ... 250 A)

Einfache Montage / Anschluss

- Wandbefestigung mit Innenschrauben (Ein-Mann-Montage mit Stellscheibe) oder Aussenbefestigung mit Zusatzlaschen
- Flansche steckbar mit Stufendichtung oder metrischen Stopfbuchsen bis M63
- Neutralleitertrenner für Schema TN-S und TN-C
- Anschluss Abgangsseite mit M10-Schrauben oder mit Briden
- selbst in feuergefährdeten Räumen ohne Unterlage zu montieren

Gute Zugänglichkeit

- Gehäusedeckel abklappbar oder aushängbar

Komplettes Sortiment

- Ein / Zwei-Kabeleinführungen
- Aussen-Erdung

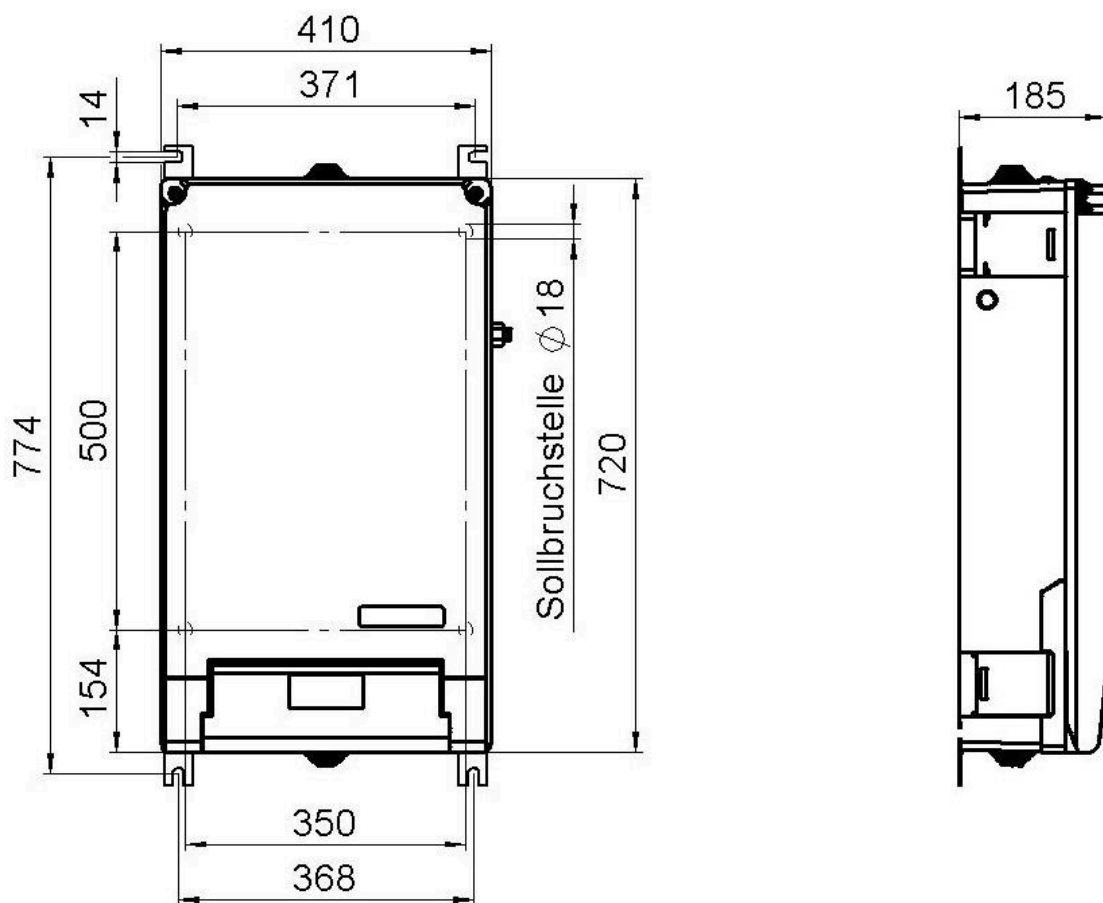
Einfache Logistik

- Ohne Zubehör komplett einsetzbar





Technische Daten

| | | |
|---|-----------------|-------------|
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | A | 400 |
| Bemessungsbetriebsspannung U_e | Vac | 500 |
| Bemessungsisolationsspannung U_i | Vac | 1'000 |
| Bemessungsfrequenz f_e | Hz | 50 |
| Bemessungsstossspannungsfestigkeit U_{imp} | kV | 6 |
| Bedingter Bemessungskurzschlussstrom mit NHS 500V | kA | 50 |
| Zulässige Umgebungstemperatur (nach EN 60439) | °C | -25 ... +40 |
| Schutzart (nach EN 60529) bei geschlossenem Gehäuse | | IP 54 |
| Anschlussquerschnitte | mm ² | 25 - 240 |
| Anzugsdrehmoment Bridenanschluss | Nm | 5.5 |
| Anzugsdrehmoment Schraubenanschluss | Nm | 32 |







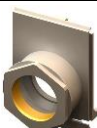




Massbild



Bestellinformationen

| Grundgeräte | Abbildung | Typenbezeichnung | Artikelnummer |
|---|---|--------------------|---------------|
| <p>Hausanschlusskasten 250/400A mit 1 Kabeleinführung EF Eingang Schrauben Abgang Schrauben Aussenerdung</p> |  | KH-400 / 1 / e / S | 16857 |
| <p>Hausanschlusskasten 250/400A mit 1 Kabeleinführung EF Eingang Schrauben Abgang Briden Aussenerdung</p> |  | KH-400 / 1 / e / B | 16856 |
| <p>Hausanschlusskasten 250/400A mit 2 Kabeleinführungen EF Eingang Schrauben Abgang Schrauben Aussenerdung</p> |  | KH-400 / 2 / e / S | 16859 |
| <p>Hausanschlusskasten 250/400A mit 2 Kabeleinführungen EF Eingang Schrauben Abgang Briden Aussenerdung</p> |  | KH-400 / 2 / e / B | 16858 |

Zubehör

| Beschreibung | Abbildung | Typenbezeichnung | Artikelnummer |
|--|---|------------------|---------------|
| Wandlaschen für Aussenbefestigung |  | | 16901 |
| Blindflansch Eingang |  | EFB | 16872 |
| Flansch Eingang mit Stufendichtung bis 55mm (50 – 185 mm ²) |  | EF | 16871 |
| Blindflansch Abgang |  | AFB | 16874 |
| Flansch Abgang mit 1x Stufendichtung 55mm (25 – 185 mm ²) sowie 2x Stufendichtung 20mm |  | AF | 16873 |
| Flansch Abgang mit Gewinde M63 |  | AFM63 | 16902 |
| Flansch Abgang mit Gewinde M50 |  | AFM50 | 16903 |
| Flansch Abgang mit Mutter 2 x M32 |  | AF2M32 | 16904 |
| Flansch Abgang mit Mutter M20 |  | AFM20 | 16905 |
| Flansch Abgang mit Mutter M25 |  | AFM25 | 16906 |
| Flansch Abgang mit Mutter M40 |  | AFM40 | 16907 |

Die Grundauführungen beinhalten 1 oder 2 Flansch Eingang EF und 1 Flansch Abgang AF sowie die entsprechende Anzahl Zugentlastungen und Blindflansche.

Technische Änderungen vorbehalten

KD-00030/D/Ausgabe 06/2016

Rauscher & Stoecklin AG

Reuslistrasse 32, CH-4450 Sissach

T +41 61 976 34 66, F +41 61 976 34

22

info@raustoc.ch, www.raustoc.ch