

■ Datenblatt: ALU –Anschlussblock, 1-polig, 415A



■ SCHRACK-INFO

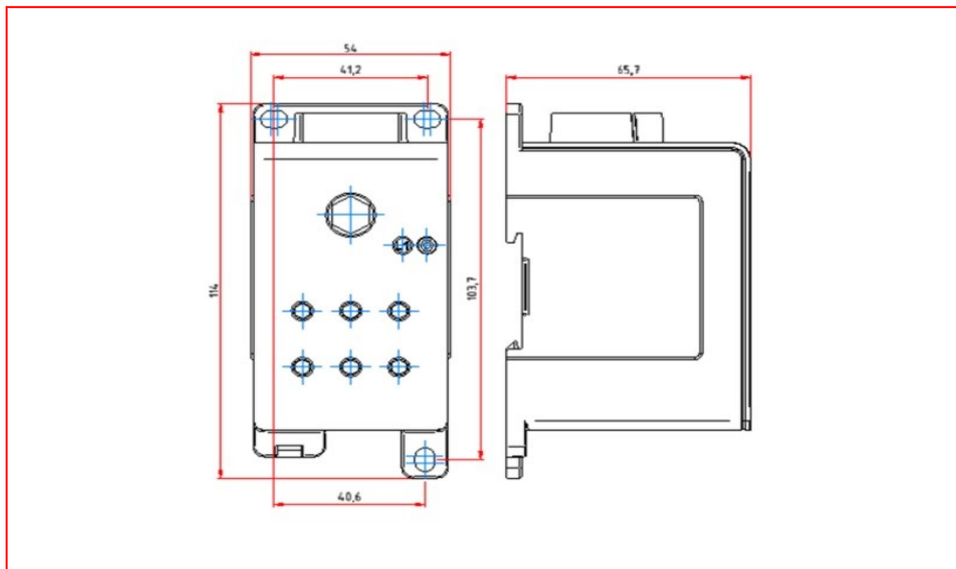
- Für Aluminium geeignet
- Anreihbar
- Modularer Aufbau, Blöcken können 1–4 polige Systeme aufgebaut werden.

■ Technische Daten

| | | | |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Vorschriften: | Zulassung nach IEC 60947-7-1 | | |
| Max. Nennspannung: | 1.000V AC /1.500V DC | | |
| Max. Strombelastbarkeit: | Al | 360A | |
| | Cu | 415A | |
| Schutzklasse: | IP20 | | |
| Anschlussquerschnitte: | Rundleiter | Mehrdrätig | Mit Aderendhülse |
| | 1 x Ø 22,5mm | 70 – 240 mm ² | 70 – 185 mm ² |
| | Anzugdrehmoment | 35 Nm | |
| | 6 x Ø 8,5mm | 2,5 – 35 mm ² | 2,5 – 25 mm ² |
| | Anzugdrehmoment | 3,5 Nm | |

| | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| Werkstoffe: | Klemmkörper: | Aluminium |
| | Gehäuse: | PA 66-V0 |
| | Gewindestift mit Inbus: | Stahl, Vernickelt |
| Mechanische Werte: | Abmessungen (BxHxT): | 54mm x 114mm x 65,7mm |

■ Abmessungen



■ Artikelnummer

| BEZEICHNUNG | BESTELLNUMMER |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| ALU -Anschlussblock, 1-polig, 415A, zu 1x70mm ² , ab 6x16mm ² | IKB012406-- |