



DATENBLATT

RH 016-100

modulare Schalter zur Netztrennung von Anlagenteilen

Artikelnummer 09981052



[Internetlink](#)

Funktion

Lasttrenn- bzw. Hauptschalter sind in der Lage, elektrische Apparate oder auch Anlagenteile zu Wartungsarbeiten vollständig und allpolig, auch unter Last oder Überlast, vom Netz zu trennen. Für die sichere Trennung sind die Trennstrecken von Pol zu Pol, aber auch von Eingang zu Ausgang, maßgebend. Hauptschalter sind zu diesem Zweck in einigen EVU-Gebieten durch die technischen Anschlussbedingungen (TAB) vorgeschrieben. Die Geräte der Baureihe RH sind modulare Hauptlastschalter mit Trennfunktion und zeichnen sich durch eine hohe Verschleißfestigkeit der Kontakte aus. Die Ausführung ermöglicht den Einsatz einer Schaltsperre und entspricht den internationalen Bauvorschriften.

Eigenschaften

modularer Aufbau, hohe Kurzschlussfestigkeit und hohes Schaltvermögen, beidseitige Doppelstockklemmen für großen Leiterquerschnitt und Sammelschiene, Schaltstellungsanzeige, Sprungschaltfunktion beim Einschalten

Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig

Einsatzgebiete

Die Geräte der Baureihe RH sind universell einsetzbar, zum Beispiel in der Industrie- und Gebäudetechnik oder in der Hausinstallation.

Hinweise

Die Bezeichnung der Geräte der Baureihe RH beinhaltet sowohl den Bemessungsstrom (erstes Zahlenpaar), als auch die Kontaktausführung (letztes Zahlenpaar), die in der Reihenfolge Öffner, Schließer und Wechsler aufgeführt wird. Somit hat ein "RH 063-300" z. B. einen Bemessungsstrom von 63 A, drei Schließer-, aber keine Öffner- bzw. Wechslerkontakte.

Zubehör

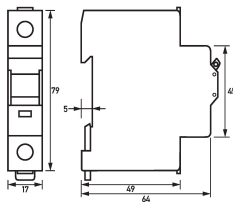
Wiedereinschaltsperren RH-SS, Klemmenabdeckungen KA

Technische Daten

| technische Daten | RH 016-100 |
|-----------------------------------|--|
| Baureihe | RH 100 |
| Handhabung | Komplettgerät im Gehäuse |
| | Laststromkreis |
| Ausführung | Lasttrennkontakt |
| Polzahl (gesamt) | 1 |
| Bemessungsspannung (AC) | 240 V |
| Bemessungsstrom (AC) | 16 A |
| Bemessungskurzschlussstrom | 12,5 kA |
| Bemessungsisolationsspannung | 690 V |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | 6 kV |
| erlaubte Gebrauchskategorie(n) | AC-21b, AC-22a, AC-22b, AC-23a, AC-23b, AC-21a |
| Stromwärmeverlust pro Strombahn | 0,3 W |
| Kurzschlussvorsicherung SCPD | 125 A |
| Vorsicherung Typ | gG |
| | Liftklemme unverlierbar oben, unten (Laststromkreis) |

| technische Daten | RH 016-100 |
|----------------------------------|--|
| Berührungsschutz | DGUV V ₃ |
| Klemmbereich | 2,5 mm ² ... 50 mm ² |
| Anzugsdrehmoment | 2,5 Nm ... 5 Nm |
| Anschlussdicke Sammelschiene | 0,8 mm ... 2 mm |
| | allgemeine Daten |
| Gebrauchslage | beliebig |
| mechanische Lebensdauer | min. 16000 Schaltspiele |
| elektrische Lebensdauer | min. 3000 Schaltspiele |
| Umgebungstemperatur | -20 °C ... 45 °C |
| Gehäuseart | Verteilereinbaugeschäuse |
| Montageart | Tragschiene (35 mm) |
| Schutzart | IP20 (eingebaut: IP40) |
| Breite | 17 mm |
| Höhe | 79 mm |
| Tiefe | 72 mm |
| Einbautiefe | 67 mm |
| Breite in Teilungseinheiten | 1 |
| Bauvorschriften/Normen | EN 60947-1, EN 60947-3, EN 60669-1, EN 60669-2-4, VDE 0632 |
| Verschmutzungsgrad nach EN 60664 | 3 |

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

Schaltungsbeispiel



Anschlussschema