

DATENBLATT

Artikelnummer : 09981087

Lasttrennschalter RH 020-200

modulare Schalter zur Netztrennung von Anlagenteilen





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

Einsatzaebiete

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 Schließer, Öffner 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

Klemmenabdeckungen KA, Wiedereinschaltsperren RH-SPE

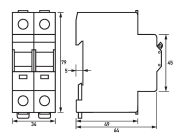
Technische Daten

| Baureihe | RH 200 |
|-----------------------------------|--|
| | Laststromkreis |
| Ausführung | Lasttrennkontakt |
| Polzahl (gesamt) | 2 |
| Bemessungsspannung (AC) | 240 V, 415 V |
| Bemessungsstrom (AC) | 20 A |
| Bemessungskurzschlussstrom | 12,5 kA |
| Bemessungsisolationsspannung | 690 V |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | 6 kV |
| Bemessungsfrequenz | 50 Hz, 60 Hz |
| erlaubte Gebrauchskategorie(n) | AC-21b, AC-22a, AC-22b, AC-23a, AC-23b, AC-21a |
| Stromwärmeverlust pro Strombahn | 0,55 W |
| Kurzschlussvorsicherung SCPD | 125 A |
| Vorsicherung Typ | gG |
| | Liftklemme unverlierbar oben, unten (Laststromkreis) |
| Berührschutz | DGUV V ₃ |
| Klemmbereich | 2,5 mm² 50 mm² |
| Anzugsdrehmoment | 2,5 Nm 5 Nm |
| Anschlussdicke Sammelschiene | o,8 mm 2 mm |
| | allgemeine Daten |
| Gebrauchslage | beliebig |

Doepke

| mechanische Lebensdauer | min. 16000 Schaltspiele |
|-----------------------------|--|
| elektrische Lebensdauer | min. 3000 Schaltspiele |
| Lagertemperatur | -40 °C 70 °C |
| Umgebungstemperatur | -20 °C 45 °C |
| Gehäuseart | Verteilereinbaugehäuse |
| Montageart | Tragschiene (35 mm) |
| Schutzart | IP20 (eingebaut: IP40) |
| Breite | 34 mm |
| Höhe | 79 mm |
| Tiefe | 72 mm |
| Einbautiefe | 67 mm |
| Breite in Teilungseinheiten | 2 |
| Gewicht | 0,199 kg |
| Bauvorschriften/Normen | EN 60947-1, EN 60947-3, EN 60669-1, EN 60669-2-4, VDE 0632 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Zertifizierungen | VDE |

Maße



Maßzeichnung Lasttrennschalter RH 020-200

Schaltungsbeispiel



Schaltungsbeispiel Lasttrennschalter RH 020-200