



DATENBLATT

Artikelnummer : 09981063



Lasttrennschalter RH 063-400

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 Schaltsperrre 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 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

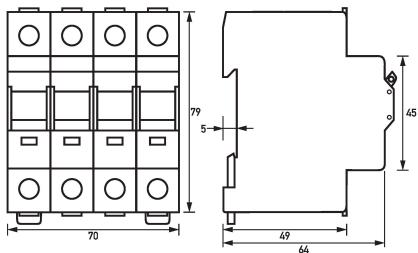
Klemmenabdeckungen KA, Wiedereinschaltperren RH-SPE

Technische Daten

Baureihe	RH 400
Ausführung	Laststromkreis
Polzahl (gesamt)	Lasttrennkontakt
Bemessungsspannung (AC)	4
Bemessungsstrom (AC)	240 V, 415 V
Bemessungskurzschlussstrom	63 A
Bemessungsisolationsspannung	12,5 kA
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	690 V
Bemessungsfrequenz	6 kV
erlaubte Gebrauchskategorie(n)	50 Hz, 60 Hz
Stromwärmeverlust pro Strombahn	AC-21b, AC-22a, AC-22b, AC-23a, AC-23b, AC-21a
Kurzschlussvorsicherung SCPD	4,83 W
Vorsicherung Typ	125 A
	gG
Berückschutz	Liftklemme unverlierbar oben, unten (Laststromkreis)
Klemmbereich	DGUV V3
Anzugsdrehmoment	2,5 mm ² ... 50 mm ²
Anschlussdicke Sammelschiene	2,5 Nm ... 5 Nm
Gebrauchslage	0,8 mm ... 2 mm
	allgemeine Daten
	beliebig

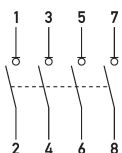
mechanische Lebensdauer	min. 16000 Schaltspiele
elektrische Lebensdauer	min. 3000 Schaltspiele
Lagertemperatur	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C ... 45 °C
Gehäuseart	Verteilereinbaugehäuse
Montageart	Tragschiene (35 mm)
Schutzart	IP20 (eingebaut: IP40)
Breite	70 mm
Höhe	79 mm
Tiefe	72 mm
Einbautiefe	67 mm
Breite in Teilungseinheiten	4
Gewicht	0,399 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 063-400

Schaltungsbeispiel



Schaltungsbeispiel Lasttrennschalter RH 063-400