

DATENBLATT

RH 063-400

modulare Schalter zur Netztrennung von Anlagenteilen Artikelnummer 09981063



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. Die Geräte der Baureihe RH sind Hauptlastschalter mit Trennerfunktion und zeichnen sich durch eine hohe Verschleißfestigkeit der Kontakte aus. Die Ausführung ist entsprechend EN 60947-3, VDE 0632-101 und EN 60669-1 (RH 063).

Eigenschaften

modularer Aufbau, hohe Kurzschlussfestigkeit und hohes Schaltvermögen, beidseitige Doppelstockklemmen für großen Leiterquerschnitt u. Sammelschiene, Schaltstellungsanzeige, Sprungschaltfunktion beim Einschalten, entspricht der internationalen Gerätebauvorschrift EN 60947-3

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.

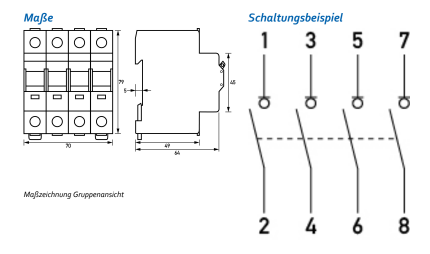
Zubehör

RHSS, RH-KA

Technische Daten

technische Daten	RH 063-400	
Baureihe	RH 400	
Handhabung	Komplettgerät im Gehäuse	
	Laststromkreis	
Ausführung	Lasttrennkontakt	
Polzahl (gesamt)	4	
Bemessungsspannung (AC)	240 V, 415 V	
Bemessungsstrom (AC)	63 A	
Bemessungskurzschlussstrom	12,5 kA	
Bemessungsisolationsspannung	690 V	
Bemessungs- stoßspannungsfestigkeit	6 kV	
erlaubte Gebrauchskategorie(n)	AC-21b, AC-22a, AC-22b, AC-23a, AC-23b, AC-21a	
Stromwärmeverlust pro Strombahn	1,75 W	

technische Daten	RH 063-400	
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	
mechanische Lebensdauer	min. 16000 Schaltspiele	
elektrische Lebensdauer	min. 3000 Schaltspiele	
Umgebungstemperatur	-20 °C 45 °C	
Gehäuseart	Verteilereinbaugehäuse	
Montageart	Tragschiene	
Schutzart	IP40	
Breite	70 mm	
Höhe	79 mm	
Tiefe	72 mm	
Einbautiefe	67 mm	
Breite in Teilungseinheiten	4	
Bauvorschriften/Normen	EN 60947-3, EN 60669-1, EN 60669-2-4, VDE 0632	
Verschmutzungsgrad nach EN 60664	3	



Anschlussschema