

**SANDNER SCHALT- UND SYSTEMTECHNIK GMBH**

HANDELSSTR. 17 • 91166 GEORGENSGMÜND

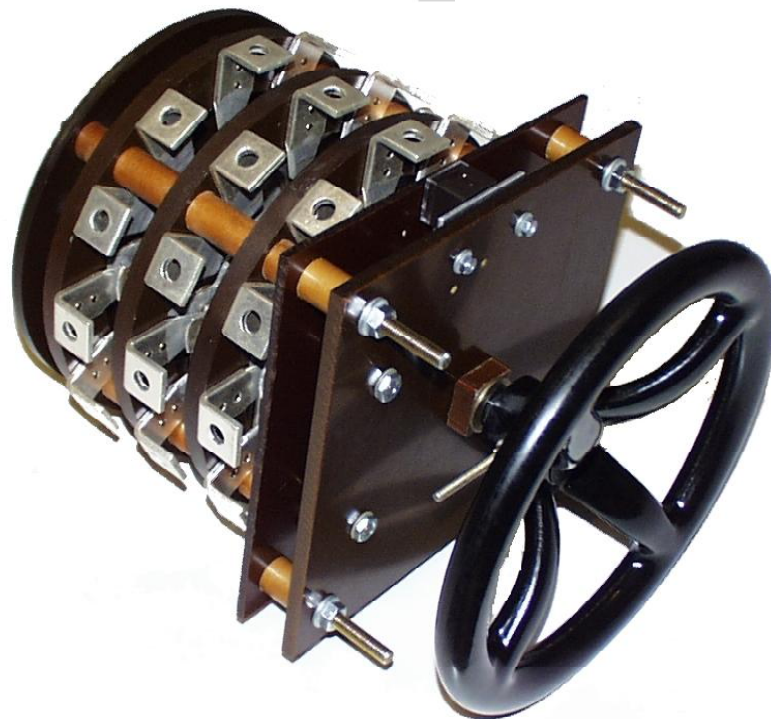
TELEFON: +49 (0) 9172 / 684272 • FAX: +49 (0) 9172 / 684273

EMAIL: [info@sandner-schalttechnik.de](mailto:info@sandner-schalttechnik.de)



# Stufenschalter 1- bis 3-polig mit Hand- oder Motorantrieb

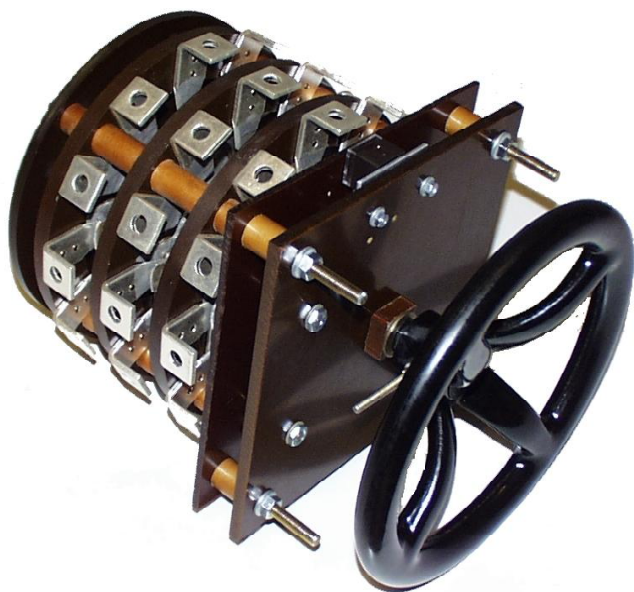
## 100 - 4000 Ampere



Weitere Produkte:

- Leertrennschalter 1-polig mit Ringöse
- Leertrennschalter 2- bis 4-polig
- Lasttrennschalter 1- bis 4-polig
- Sondergeräte nach Kundenspezifikation





### Sonderausführungen RSK

- 2-phasige Geräte
- Geräte mit Nennstrom > 1250 Ampere
- Geräte mit Zubehör (z. B. Hilfsschaltern)
- Geräte mit abweichenden Abmessungen
- Geräte mit höherer Stufenzahl (ab 200 A)

### Bestelldaten Stufenschalter Baureihe RSK mit Handantrieb

Type	Bemessungs-Dauerstrom $I_u$	Stufen min. mit „0“	Stufen min. ohne „0“	Stufen max. mit „0“	Stufen max. ohne „0“
RSK 100/1	100 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 100/3	100 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 125/1	125 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 125/3	125 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 160/1	160 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 160/3	160 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 200/1	200 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 200/3	200 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 250/1	250 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 250/3	250 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 300/1	300 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 300/3	300 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 400/1	400 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 400/3	400 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 500/1	500 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 500/3	500 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 630/1	630 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 630/3	630 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 800/1	800 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 800/3	800 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 1000/1	1000 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 1000/3	1000 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 1250/1	1250 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK 1250/3	1250 A	0-5	1-5	0-10	1-11



## Sonderausführungen RSK Mo-Ha

- 2-phasige Geräte
- Geräte mit Zubehör (z. B. Hilfsschaltern)
- Geräte mit abweichender Motorspannung
- Geräte mit abweichenden Abmessungen
- Geräte mit Nennstrom > 4000 Ampere
- Geräte mit höherer Stufenzahl
- Geräte mit vertikaler Motoranordnung

## Bestelldaten Stufenschalter Baureihe RSK Mo-Ha mit Motorantrieb und Nothandantrieb

Type	Bemessungs-Dauerstrom $I_u$	Stufen min. mit „0“	Stufen min. ohne „0“	Stufen max. mit „0“	Stufen max. ohne „0“
RSK Mo-Ha 400/1	400 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 400/3	400 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 500/1	500 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 500/3	500 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 630/1	630 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 630/3	630 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 800/1	800 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 800/3	800 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 1000/1	1000 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 1000/3	1000 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 1250/1	1250 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 1250/3	1250 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 1600/1	1600 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 1600/3	1600 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 2000/1	2000 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 2000/3	2000 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 2500/1	2500 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 2500/3	2500 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 3000/1	3000 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 3000/3	3000 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 4000/1	4000 A	0-5	1-5	0-10	1-11
RSK Mo-Ha 4000/3	4000 A	0-5	1-5	0-10	1-11



**Fragen zur Auswahl von Stufenschaltern**

Durch eine möglichst genaue und vollständige Beantwortung der nachfolgenden Fragen helfen Sie uns ein Gerät auszuwählen, das genau Ihren Anforderungen gerecht wird.

1. Wie hoch ist der maximale Nennstrom?
2. Wie hoch ist die maximale Arbeitsspannung?  
(Spannung der höchsten Stufe)
3. Wie viele Phasen sind zu schalten?
4. Wie viele Stufen werden benötigt?
5. Wird eine „0“-Stellung benötigt?
6. Wie wird der Stufenschalter montiert?  
(Einbau unter Luft oder unter Öl)
7. Welche Antriebsart wird gewünscht?  
(Handantrieb oder Motorantrieb)
8. Bei Handantrieb:  
- Welche Wellenlänge wird benötigt?
9. Bei Motorantrieb:  
- Welche Motorspannung wird benötigt?  
- Soll der Motor horizontal oder vertikal angebaut werden?  
- Soll bei jeder Stufenumschalter der Motorstromkreis unterbrochen werden?
10. Werden Hilfsschalter für die Endstellungen benötigt?
11. Werden Hilfsschalter für die Stufenstellungen benötigt?
12. Wird der Stufenschalter in tropenisolierung benötigt?
13. Weitere Information und Hinweise zur Auswahl:

---

---

---

---

---



