

- Revisionschalter RS
- 3-polig mit Hilfskontakt



Type RS 3+1 7,5 Best.-Nr. 06387
Kunststoffgehäuse für AP-Montage. Verriegelungsmöglichkeiten in Stellung „0 OFF“ und Stellung „I ON“.

Technische Daten
Spannung 400 V, 3-, 50/60 Hz
Betriebsstrom 20 A
Belastbarkeit AC-23 B, 7,5 kW
Schutzart IP65
Schutzklasse II
Betätigung Drehantrieb
Temperaturbereich -25 °C bis +60 °C
Gewicht ca. 0,3 kg
Gehäuse UV- und Witterungsbeständig
Schaltplan-Nr. 1088

- 6-polig mit Hilfskontakt



Type RS 6+1
Kunststoffgehäuse für AP-Montage. Verriegelungsmöglichkeiten in Stellung „0 OFF“ und Stellung „I ON“.

Technische Daten
Spannung 400 V, 3-, 50/60 Hz
Schutzart IP65
Schutzklasse II
Betätigung Drehantrieb
Verriegelungsmögl. „0 OFF“ und „I ON“
Temperaturbereich -25 °C bis +60 °C*
Gehäuse UV- und Witterungsbeständig
Schaltplan-Nr. 1088

*RS 6+1 55: -25 °C bis +40 °C.

Type	Bestell-Nr.	Belastbarkeit		Kabeleinführung Hauptkontakt	Größe Kabeleinführung
Für Dahlander-Wicklung oder Y/Δ-Anlauf					
RS 6+1 7,5	06388	20 A	AC-23 B	7,5 kW	4 Stk. M20
RS 6+1 11	06389	25 A	AC-23 B	11 kW	4 Stk. M25
RS 6+1 15	06390	32 A	AC-23 B	15 kW	4 Stk. M25
RS 6+1 22	06391	50 A	AC-23 B	22 kW	4 Stk. M40/32/25
RS 6+1 37	06392	80 A	AC-23 B	37 kW	4 Stk. M40/50
RS 6+1 45	06393	125 A	AC-23 B	45 kW	4 Stk. M50
RS 6+1 55	06394	125 A	AC-23 B	55 kW	4 Stk. M40/50

- Brandgas Revisionschalter B RS
- 6-polig mit Hilfskontakt



Type B RS
EN 12101-3 zertifizierter Brandgas Revisionschalter in der Temperatur-Zeit-Klassifizierung F300 und F400. Metallgehäuse für AP-Montage. Verriegelungsmöglichkeiten in Stellung „0 OFF“ und Stellung „I ON“.

Technische Daten
Spannung 400 V, 3-, 50/60 Hz
Schutzart IP65
Schutzklasse II
Farbe RAL 7035
Betätigung Drehantrieb
Temperatur-Zeit-Klassifizierung F300/F400
Gehäuse UV- und Witterungsbeständig
Schaltplan-Nr. 1394



Type	Bestell-Nr.	Belastbarkeit	
F300			
B RS 6+1 11 F300	40087	25 A	AC-23 B 11 kW
F400			
B RS 6+1 11 F400	40088	25 A	AC-23 B 11 kW
B RS 6+1 22 F400	40089	40 A	AC-23 B 22 kW
B RS 6+1 30 F400	40090	63 A	AC-23 B 30 kW
B RS 6+1 45 F400	40091	100 A	AC-23 B 45 kW
B RS 6+1 55 F400	40092	125 A	AC-23 B 55 kW