

- Revisionschalter RS
- 3-polig mit Hilfskontakt



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



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	Best.-Nr.	Belastbarkeit			Kabeleinführung Hauptkontakt	Größe Kabeleinführung
Für Dahlander-Wicklung oder γ/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



B RS
EN 12101-3 zertifizierter Brandgas
Revisionschalter in der Tempera-
tur-Zeit-Klassifizierung F400.
Metalgehäuse für AP-Montage.
Verriegelungsmöglichkeiten in Stel-
lung „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	F400
Gehäuse	UV- und witterungsbeständig
Schaltplan-Nr.	1394

Type	Best.-Nr.	Belastbarkeit		
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