

- 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
<b>Für Dahlander-Wicklung oder <math>\gamma/\Delta</math>-Anlauf</b>						
<b>RS 6+1 7,5</b>	06388	20 A	AC-23 B	7,5 kW	4 Stk.	M20
<b>RS 6+1 11</b>	06389	25 A	AC-23 B	11 kW	4 Stk.	M25
<b>RS 6+1 15</b>	06390	32 A	AC-23 B	15 kW	4 Stk.	M25
<b>RS 6+1 22</b>	06391	50 A	AC-23 B	22 kW	4 Stk.	M40/32/25
<b>RS 6+1 37</b>	06392	80 A	AC-23 B	37 kW	4 Stk.	M40/50
<b>RS 6+1 45</b>	06393	125 A	AC-23 B	45 kW	4 Stk.	M50
<b>RS 6+1 55</b>	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.  
Metallgehäuse 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		
<b>F400</b>				
<b>B RS 6+1 11 F400</b>	40088	25 A	AC-23 B	11 kW
<b>B RS 6+1 22 F400</b>	40089	40 A	AC-23 B	22 kW
<b>B RS 6+1 30 F400</b>	40090	63 A	AC-23 B	30 kW
<b>B RS 6+1 45 F400</b>	40091	100 A	AC-23 B	45 kW
<b>B RS 6+1 55 F400</b>	40092	125 A	AC-23 B	55 kW