

Lüftungs-Schlüsselschalter

LSS Best.-Nr. 82063
Zur Ansteuerung einer Lüftungsfunktion. Verbaut in hochwertigem Gehäuse zur Aufputzmontage mit Beschriftungsfeld und Einsatz zur Aufnahme eines DIN-Profilhalbzylinders (DIN-Profilhalbzylinder gehört nicht zum Lieferumfang).

LSS



Wochenzeitschaltuhr

WSUP Best.-Nr. 09990
Digital mit LCD-Anzeige zur autom. Steuerung der Betriebsweise beliebiger Geräte bis zu 10 A Nennstrom. Für alle Wochentage programmierbar. Programmierbar mit dem Smartphone über NFC (kostenlose Android App). Für Auf- und Unterputzmontage. Maße mm (BxHxT) 84 x 84 x 40

WSUP



Temperaturfühler

TEF Best.-Nr. 82064
Zur Temperaturüberwachung, -begrenzung und -regelung in der Lüftungstechnik. Geeignet für gasförmige Medien. Kunststoffgehäuse. Mit Wechselkontakt 24-250 VAC, Schutzart IP65.

TEF



Wind- und Regensensor

WRS Best.-Nr. 82066
Für zuverlässige Erkennung von einsetzendem Wind, Regen oder Schneefall. Ermöglicht eine automatische Abschaltung der Lüftungsfunktion und das Verschließen von beispielsweise Lichtkuppeln, Dach- oder Fassadenfenstern durch die Anlage. Betriebsspannung 20-30 V. Schutzart IP65.

WRS



Revisionsschalter

RS 3+1 7,5 Best.-Nr. 06387
– 3-polig mit Hilfskontakt. Für Ventilatoren mit Direktanlauf. Kunststoffgehäuse für AP-Montage. Verriegelungsmöglichkeiten in Stellung „0 OFF“ und Stellung „I ON“. Spannung 400 V, 3~, 50/60 Hz. Betriebsstrom 20 A. Belastbarkeit AC-23 B, 7,5 kW. Schutzart IP 65. Schutzklasse II. Betätigung Drehantrieb. Temperaturbereich -25 bis +60 °C. Gewicht ca. 0,3 kg. Gehäuse UV- und Witterungsbeständig. Schaltplan-Nr. 1088

RS 3+1 7,5



Revisionsschalter

RS 6+1
– 6-polig mit Hilfskontakt

Type	Best.-Nr.	Belastbarkeit
Für Dahlander-Wicklung oder γ/Δ-Anlauf		
RS 6+1 7,5	06388	20 A, AC-23 B 7,5 kW
RS 6+1 11	06389	25 A, AC-23 B 11 kW
RS 6+1 15	06390	32 A, AC-23 B 15 kW
RS 6+1 22	06391	50 A, AC-23 B 22 kW
RS 6+1 37	06392	80 A, AC-23 B 37 kW
RS 6+1 45	06393	125 A, AC-23 B 45 kW

Spannung 400 V, 3~, 50/60 Hz. Schutzart IP 65. Schutzklasse II. Betätigung Drehantrieb. Verriegelungsmögl. „0 OFF“ und „I ON“. Temperaturbereich -25 bis +60 °C. Gehäuse UV- und Witterungsbeständig. Schaltplan-Nr. 1088.

RS 6+1



B RS



B RS

EN 12101-3 zertifizierter Brandgas Revisionschalter in der Temperatur-Zeit-Klassifizierung F400. Metallgehäuse für AP-Montage. Verriegelungsmöglichkeiten in Stellung „0 OFF“ und Stellung „I ON“. Für EMV gerechter Anschluss bei FU Betrieb.

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	Kabeleinführungen für Hauptkontakte	Abmessungen in mm (B/H/T)
B RS 6+1 11 F400	40088	25 A AC-23 B 11 kW	4 Stück, M25	150 x 150 x 132
B RS 6+1 22 F400	40089	40 A AC-23 B 22 kW	4 Stück, M25	150 x 150 x 132
B RS 6+1 30 F400	40090	63 A AC-23 B 30 kW	2 Stück, M40	200 x 200 x 172
B RS 6+1 45 F400	40091	100 A AC-23 B 45 kW	2 Stück, M40	200 x 200 x 189
B RS 6+1 55 F400	40092	125 A AC-23 B 55 kW	2 Stück, M40	200 x 200 x 189