

- Wendeschalter
- Aufputz-Montage



- Wende-, Drehzahlum- und Ein-/Aus-Schalter
- Einbau in UP-Schalterdose



- Dreistufen-Drehzahl- und Betriebsschalter mit 0-Stellung
- Einbau in UP-Schalterdose



- Drehzahl-, Betriebs- und Wendeschalter
- Aufputz- und Unterputz-Montage möglich



- Revisionsschalter
- 3-polig mit Hilfskontakt für Direktanlauf



- Revisionsschalter
- 6-polig mit Hilfskontakt für Dahlander-Wicklung oder γ/Δ -Anlauf



WS Best.-Nr. 01271
Zur Förderrichtungsumschaltung von 1~ und 3~ Axial-Hochleistungsventilatoren.
Montage: Aufputz.
Mit Schraubbefestigung (M 3).
Zuordnung wie auf Produktseiten in Typentabelle angegeben.

Belastbarkeit AC 3 / 5,5 kW / 12 A (ind.)
Spannung 230 V, 1~, 50/60 Hz
400 V, 3~, 50/60 Hz
Schutzart IP65
Schaltplan-Nr. 1443
Netto Gewicht ca. 0,31 kg
Maße mm B 90,5 x H 90,5 x T 105
Gehäuse Kunststoff, schwarz

DSEL 2 Best.-Nr. 01306
1. **Drehzahlumschalter** und Ein-/Aus-Schalter von Ventilatoren mit zwei Leistungsstufen wie ELS-V 60/35, -VN 100/60.

2. **Wendeschalter** zur Förderrichtungsumschaltung von reversiblen Ventilatoren (für Be- und Entlüftung) und Ein-/Aus-Schaltung. Zuordnung wie auf Produktseiten in Typentabelle angegeben.

Zwei Austauschwippen mit Symbolik für Drehzahländerung oder Reversierbetrieb im Lieferumfang enthalten. Farbe reinweiß.

Belastbarkeit 3 A (ind.)
Spannung 230 V, 1~, 50/60 Hz
Schutzart IP30
Einbau in Standard UP-Dose
Schaltplan-Nr. – zweistufig 827
– Reversierbetrieb 828
Maße mm B 80 x H 80 x T 15
Gewicht ca. 0,1 kg

Type DSEL 3

Belastbarkeit 3 A (ind.)
Schutzart IP30
Einbau in Standard UP-Dose
Schaltplan-Nr. siehe Ventilator-Type
Maße mm B 80 x H 80 x T 23

Type DSZ

Belastbarkeit AC 3 / 2,2 kW, AC 15 / 6 A
Schutzart IP20
Einbau in UP-Dose mit 55 mm Tiefe
Schaltplan-Nr. 735
Maße mm B 80 x H 80 x T 23

DSEL 3 Best.-Nr. 01611
Einsetzbar mit Ventilator-Typen ELS-V 100/60/35.

DSZ Best.-Nr. 01598
Einsetzbar mit Zentral-Entlüftungsbox ZEB EC.

FR 22/30

Best.-Nr. 00998
Zum Schalten eines Ventilators der Type GX 225 oder 300.
Für Auf- und Unterputzinstallation in trockenen Räumen. Drei Schiebeschalter übernehmen folgende Funktionen: Zweipoliger Betriebsschalter Ein/Aus mit Betriebsanzeige, hohe bzw. niedrige Drehzahl und Wendeschalter (Be- und Entlüftung).

Belastbarkeit ca. 0,8 A (ind.)
Spannung 230 V, 1~, 50/60 Hz
Schutzart IP20
Maße mm B 210 x H 85 x T 55
Gewicht ca. 1,2 kg
Schaltplan-Nr. 497
Gehäuse Kunststoff, weiß

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 bis +60 °C
Maße mm B 90,5 x H 90,5 x T 102
Gewicht ca. 0,3 kg
Schaltplan-Nr. 1088
Gehäuse UV- und witterungsbeständig

RS 6+1 7,5

Best.-Nr. 06388
Belastbarkeit 20 A, AC-23 B, 7,5 kW
Maße mm B 90,5 x H 90,5 x T 139
Gewicht ca. 0,4 kg

Technische Daten

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

RS 6+1 11

Best.-Nr. 06389
Belastbarkeit 25 A, AC-23 B, 11 kW
Maße mm B 115 x H 115 x T 163
Gewicht ca. 0,6 kg