

Revisions-/Hauptschalter

- 3-polig mit Hilfskontakt

Type RHS 3+1

Stellung "0" mittels Vorhängeschloss verschließbar. Nach DIN EN 60204 T.1/VDE 0113-1. Kunststoffgehäuse für AP-Montage. 3-polig mit Zusatzkontakt, für eintourige und drehzahlgesteuerte Ventilatoren.

Technische Daten

400 V, 3~, 50 Hz Spannung Belastbarkeit - Hauptkontakt AC 3 / 5,5 kW 12 A ind. - Hilfskontakt AC 3 / 2,2 kW 4 A ind. Schutzart B 101 x H 126 x T 104 Maße mm Gewicht ca. 0,35 kg SS-505.2 Schaltplan-Nr.



Revisions-/Hauptschalter

- 6-polig mit 2 Hilfskontakten

Type RHS 6+2 Best.-Nr. 1595

Stellung "0" mittels Vorhängeschloss verschließbar. Nach DIN EN 60204 T.1/VDE 0113-1. Kunststoffgehäuse für AP-Montage. 6-polig mit 2 Zusatzkontakten, für alle polumschaltbaren Ventilatoren.

Technische Daten

Spannung 400 V. 3~. 50/60 Hz Belastbarkeit AC 3 / 5,5 kW Schutzart IP 65 B 82 x H 82 x T 125 Maße mm Gewicht ca. 0,3 kg Schaltplan-Nr. SS-505.3



Polumschalter

- für getrennte Wicklung PGWA

- für Dahlander-Wicklung PDA

Aufputzmontage

Туре	BestNr.	Belastbarkeit		SS-Nr.				
Für getrennte Wicklung								
PGWA 12	2 5083	AC 3/5,5 kW	12 A	345				
PGWA 25	5 5061	AC 3/11 kW	25 A	345				
Für Dahlander-Wicklung								
PDA 12	5081	AC 3/5,5 kW	12 A	733 ¹⁾				
PDA 25	5060	AC 3/11 kW	25 A	733 ¹⁾				
1) Für Motoren ohne TK: SS-732								

Aufputz-Betriebsschalter für pol-

umschaltbare Ventilatoren.

Technische Daten für alle Typen

400 V. 3~. 50/60 Hz Spannung IP 65 Schutzart

Туре	В	Gewicht ca. kg		
P 12	82	82	130	0,4
P 25	92	92	140	0,5



Polumschalter

- für getrennte Wicklung PGWU

- für Dahlander-Wicklung PDU

Unterputzmontage

Polumschalter PGWU/PDU

Unterputz-Betriebsschalter für polumschaltbare Ventilatoren.

Туре	BestNr.	Belastbark	SS-Nr.					
Für getrennte Wicklung								
PGWU 1	1 2 5084	AC 3/5,5 kW	12 A	345				
Für Dahlander-Wicklung								
PDU 12	5082	AC 3/5,5 kW	12 A	733 ¹⁾				
				T. /				

1) Für Motoren mit Thermokontakten; ohne TK: Anschluss nach Schaltplan-Nr. SS-732

Technische Daten für beide Typen

Spannung 400 V, 3~, 50/60 Hz IP 30 Schutzart Maße mm Einbautiefe 87 40 Überstand Abdeckplatte 80 x 80 Lieferung inkl. Unterputzdose Gewicht ca. 0,2 kg



Wende- und Polumschalter

- für getrennte Wicklung PWGW

- für Dahlander-Wicklung PWDA

Aufputzmontage

Type PWGW Für getrennte Wicklung

Type PWDA Für Dahlander-Wicklung

Zur Drehzahlumschaltung und Förderrichtungsänderung einzelner polumschaltbarer Ventilatoren. Graues Kunststoffgehäuse.

Technische Daten für beide Typen

Spannung 400 V, 3~, 50/60 Hz Belastbarkeit AC 3 / 7,5 kW Schutzart IP 55 Maße mm B 96 x H 105 x T 147 Gewicht ca. 0.5 kgSchaltplan-Nr. für PWGW SS-13 Schaltplan-Nr. für PWDA SS-11



Drehzahlumschalter DS 2

- für zweitourige Y/∆ schaltbare **Drehstrom-Ventilatoren**

- für zweistufige Wechselstrom-Ventilatoren (SlimVent, RR)

Type DS 2

Drehzahlum- und Ein-/Ausschalter für zweitourige Drehstrom-Ventilatoren in Y/Δ -Schaltung. Graues Kunststoffgehäuse für AP-Montage.

Type DS 2/2

Drehzahlum- und Ein-/Ausschalter für zweistufige 1~ Ventilatoren, Typen RR und SlimVent SVR, SVS.

Technische Daten für beide Typen

400 V, 3~, 50/60 Hz Spannung Belastbarkeit AC 3 / 5,5 kW / 12 A Maße mm B 82 x H 82 x T 130 Gewicht ca. 0,4 kg IP 65 Schutzart, Type DS 2 Schaltplan-Nr. für Type DS 2 SS-87

IP 54 Schutzart, Type DS 2/2 Schaltplan-Nr. für Type DS 2/2 SS-939

