

Revisions- / Hauptschalter – 3-polig mit Hilfskontakt

Type RHS 3+1 Best.-Nr. 1594

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

Technische Daten

Spannung 400 V, 3~, 50 Hz
Belastbarkeit
– Hauptkontakt AC 3 / 5,5 kW 12 A ind.
– Hilfskontakt AC 3 / 2,2 kW 4 A ind.
Schutzart IP 54
Maße mm B 101 x H 126 x T 104
Gewicht ca. 0,35 kg
Schaltplan-Nr. SS-505.2



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
Maße mm B 82 x H 82 x T 125
Gewicht ca. 0,3 kg
Schaltplan-Nr. SS-505.3



Polumschalter – für getrennte Wicklung PGWA – für Dahlander-Wicklung PDA

Aufputz-Betriebsschalter für polumschaltbare Ventilatoren.

Type	Best.-Nr.	Belastbarkeit	SS-Nr.
Für getrennte Wicklung			
PGWA 12	5083	AC 3/5,5 kW 12 A	345
PGWA 25	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⁾

Für getrennte Wicklung

PGWA 12	5083	AC 3/5,5 kW	12 A	345
PGWA 25	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

Technische Daten für alle Typen

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

Type	Maße mm			Gewicht ca. kg
	B	H	T	
P 12	82	82	130	0,4
P 25	92	92	140	0,5



Polumschalter – für getrennte Wicklung PGWU – für Dahlander-Wicklung PDU

Polumschalter PGWU / PDU

Unterputz-Betriebsschalter für polumschaltbare Ventilatoren.

Type	Best.-Nr.	Belastbarkeit	SS-Nr.
Für getrennte Wicklung			
PGWU 12	5084	AC 3/5,5 kW 12 A	345
Für Dahlander-Wicklung			
PDU 12	5082	AC 3/5,5 kW 12 A	733 ¹⁾

Für getrennte Wicklung

PGWU 12	5084	AC 3/5,5 kW	12 A	345
---------	------	-------------	------	-----

Für Dahlander-Wicklung

PDU 12	5082	AC 3/5,5 kW	12 A	733 ¹⁾
--------	------	-------------	------	-------------------

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
Schutzart IP 30
Maße mm Einbautiefe 87
Überstand 40
Abdeckplatte 80 x 80
Lieferung inkl. Unterputzdose
Gewicht ca. 0,2 kg



Wende- und Polumschalter – für getrennte Wicklung PWGW – für Dahlander-Wicklung PWDA

Type PWGW Best.-Nr. 1281

Für getrennte Wicklung

Type PWDA Best.-Nr. 1282

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 kg
Schaltplan-Nr. für PWGW SS-13
Schaltplan-Nr. für PWDA SS-11



Drehzahlumschalter DS 2 – für zweitorige Y/Δ schaltbare Drehstrom-Ventilatoren

Type DS 2 Best.-Nr. 1351

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

Technische Daten für beide Typen

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

– für zweistufige Wechselstrom- Ventilatoren (SlimVent, RR)

Type DS 2/2 Best.-Nr. 1267

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

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

