

- Revisions- / Hauptschalter
- 3-polig mit Hilfskontakt



RHS 3+1 Best.-Nr. 01594
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 IP54
Maße mm B 101 x H 126 x T 104
Gewicht ca. 0,35 kg
Schaltplan-Nr. 505.2

- Revisions- / Hauptschalter
- 6-polig mit 2 Hilfskontakten



RHS 6+2 Best.-Nr. 01595
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 IP65
Maße mm B 90,5 x H 90,5 x T 140
Netto Gewicht ca. 0,41 kg
Schaltplan-Nr. 1440

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

Aufputzmontage



Aufputz-Betriebsschalter für polumschaltbare Ventilatoren.

Type	Best.-Nr.	Belastbarkeit	Nr.
Für getrennte Wicklung			
PGWA 25	40791	AC 3/5,5 kW 25 A	1554
PGWA 40	40792	AC 3/15 kW 40 A	1554
Für Dahlander-Wicklung			
PDA 25	40789	AC 3/5,5 kW 25 A	1552
PDA 40	40790	AC 3/15 kW 40 A	1553

Technische Daten für alle Typen

Spannung 400 V, 3~, 50/60 Hz
Schutzart IP65

Type	Maße mm			Gewicht ca. kg
	B	H	T	
PGWA 25	90,5	90,5	105	0,31
PGWA 40	115	115	130	0,61
PDA 25	90,5	90,5	140	0,42
PDA 40	115	115	158	0,69

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

Aufputzmontage



PWGW Best.-Nr. 01281
Für getrennte Wicklung

PWDA Best.-Nr. 01282
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 / 11 kW
Schutzart IP65
Maße mm B 115 x H 115 x T 160
Netto Gewicht ca. 0,59 kg (PWGW)
0,61 kg (PWDA)
Schaltplan-Nr. 1434 (PWGW)
1435 (PWDA)

- Drehzahlumschalter DS 2
- für zweistufige γ/Δ schaltbare Drehstrom-Ventilatoren
- für zweistufige Wechselstrom-Ventilatoren (SlimVent, RR)



DS 2 Best.-Nr. 01351
Drehzahl- und Ein-/Ausschalter für zweistufige Drehstrom-Ventilatoren in γ/Δ -Schaltung. Graues Kunststoffgehäuse für AP-Montage.

DS 2/2 Best.-Nr. 01267
Drehzahl- und Ein-/Ausschalter für zweistufige 1~ Ventilatoren, Typen RR und SlimVent SVR, SVS.

Technische Daten für beide Typen

Spannung 400 V, 3~, 50/60 Hz
Belastbarkeit AC 3 / 5,5 kW / 25 A
Schutzart IP65
Type DS 2:
Maße mm B 90,5 x H 90,5 x T 140
Netto Gewicht ca. 0,42 kg
Schaltplan-Nr. 1437
Type DS 2/2:
Maße mm B 90,5 x H 90,5 x T 105
Netto Gewicht ca. 0,29 kg
Schaltplan-Nr. 1442