

- Revisions- / Hauptschalter
- 3-polig mit Hilfskontakt

RHS 3+1


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- 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


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
PGWA / PDA


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	102	0,31
PGWA 40	115	115	129	0,61
PDA 25	90,5	90,5	139	0,42
PDA 40	115	115	156	0,69

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

Aufputzmontage
PWG / PWDA


PWG 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 zweitourige γ/Δ schaltbare Drehstrom-Ventilatoren

- für zweistufige Wechselstrom-Ventilatoren (SlimVent, RR)

DS 2


DS 2 Best.-Nr. 01351
Drehzahlum- und Ein-/Ausschalter für zweitourige Drehstrom-Ventilatoren in γ/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 / 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