

- 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.
<b>Für getrennte Wicklung</b>			
PGWA 12	05083	AC 3/5,5 kW 12 A	345
PGWA 25	05061	AC 3/11 kW 25 A	345
<b>Für Dahlander-Wicklung</b>			
PDA 12	05081	AC 3/5,5 kW 12 A	733 <sup>1)</sup>
PDA 25	05060	AC 3/11 kW 25 A	733 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Für Motoren ohne TK: Schaltplan-Nr. 732.

**Technische Daten für alle Typen**

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

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

- 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. 13 (PWGW)  
11 (PWDA)

- Drehzahlumschalter DS 2
- für zweistufige  $\gamma/\Delta$  schaltbare Drehstrom-Ventilatoren



**DS 2** Best.-Nr. 01351  
Drehzahl- und Ein-/Ausschalter für zweistufige Drehstrom-Ventilatoren in  $\gamma/\Delta$ -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

- für zweistufige Wechselstrom-Ventilatoren (SlimVent, RR)

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