

**Revisions- / Hauptschalter  
– 3-polig mit Hilfskontakt**
**Type 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 IP 54  
 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**
**Type 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 IP 65  
 Maße mm B 82 x H 82 x T 125  
 Gewicht ca. 0,3 kg  
 Schaltplan-Nr. 505.3


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

Aufputz-Betriebsschalter für polumschaltbare Ventilatoren.

Type	Best.-Nr.	Belastbarkeit	Nr.
------	-----------	---------------	-----

**Für getrennte Wicklung**

PGWA 12	05083	AC 3/5,5 kW 12 A	345
PGWA 25	05061	AC 3/11 kW 25 A	345

**Für Dahlander-Wicklung**

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 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


**Aufputzmontage**
**Polumschalter  
– für getrennte Wicklung PGWU  
– für Dahlander-Wicklung PDU**
**Polumschalter PGWU/PDU**

Unterputz-Betriebsschalter für polumschaltbare Ventilatoren.

Type	Best.-Nr.	Belastbarkeit	Nr.
------	-----------	---------------	-----

**Für getrennte Wicklung**

PGWU 12	05084	AC 3/5,5 kW 12 A	345
---------	-------	------------------	-----

**Für Dahlander-Wicklung**

PDU 12	05082	AC 3/5,5 kW 12 A	733 <sup>1)</sup>
--------	-------	------------------	-------------------

<sup>1)</sup> Für Motoren mit Thermokontakten; ohne TK: Anschluss nach Schaltplan-Nr. 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


**Unterputzmontage**
**Wende- und Polumschalter  
– für getrennte Wicklung PWGW  
– für Dahlander-Wicklung PWDA**
**Type PWGW Best.-Nr. 01281  
Für getrennte Wicklung**
**Type 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 / 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 13  
 Schaltplan-Nr. für PWDA 11


**Aufputzmontage**
**Drehzahlumschalter DS 2  
– für zweistufige Y/Δ schaltbare  
Drehstrom-Ventilatoren**
**Type DS 2 Best.-Nr. 01351**

Drehzahlum- und Ein-/Ausschalter für zweistufige 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 87

**– für zweistufige Wechselstrom-  
Ventilatoren (SlimVent, RR)**
**Type DS 2/2 Best.-Nr. 01267**

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 2/2 939

