

### 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 eintourige und drehzahlgesteuerte Ventilatoren.

#### Technische Daten

Spannung
Belastbarkeit
- Hauptkontakt
- Hilfskontakt
Schutzart
Maße mm
Gewicht ca.
Schaltplan-Nr.

400 V, 3~, 50 Hz
AC 3 / 5,5 kW 12 A ind.
AC 3 / 2,2 kW 4 A ind.
B 101 x H 126 x T 104
Geyicht ca.
0,35 kg
Schaltplan-Nr.



#### Revisions-/Hauptschalter

- 6-polig mit 2 Hilfskontakten

### Type RHS 6+2 Best.-Nr. 01598

Stellung "O" 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

#### Aufputzmontage

polum	SC	haltba	re Ventilato	oren.				
Type	В	estNr.	Belastbark	Nı				
Für getrennte Wicklung								
PGWA 1	12	05083	AC 3/5,5 kW	12 A	34			
PGWA :	25	05061	AC 3/11 kW	25 Δ	34			

Aufputz-Betriebsschalter für

 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>

1) Für Motoren ohne TK: Schaltplan-Nr. 732

## Technische Daten für alle Typen

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

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



### Polumschalter

- für getrennte Wicklung PGWU
- für Dahlander-Wicklung PDU

### Unterputzmontage

### Polumschalter PGWU/PDU

Unterputz-Betriebsschalter für polumschaltbare Ventilatoren.

Type	BestNr.	Belastbarkeit	Nr.				
Für getrennte Wicklung							
PGWU 1	<b>12</b> 05084	AC 3/5,5 kW 12 A	345				
Für Dahlander-Wicklung							
PDU 12	05082	AC 3/5,5 kW 12 A	7331)				
4) E8s Materia as 9 Thomas desetables along TIV							

1) Für Motoren mit Thermokontakten; ohne TK: Anschluss nach Schaltplan-Nr. 732

# Technische Daten für beide Typen

Spannung
Schutzart
Maße mm
Einbautiefe
Öberstand
Abdeckplatte
So x 80
Lieferung
Gewicht ca.

400 V, 3~, 50/60 Hz
IP 30
Abg Maße mm
Abdeckplatte
So x 80
Inkl. Unterputzdose



### Wende- und Polumschalter

- für getrennte Wicklung PWGW
- für Dahlander-Wicklung PWDA

## Aufputzmontage

## 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



## Drehzahlumschalter DS 2

- für zweitourige Y/∆ schaltbare Drehstrom-Ventilatoren
- für zweistufige Wechselstrom-Ventilatoren (SlimVent, RR)

## Type DS 2 Best.-Nr. 01351

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

### Type DS 2/2 Best.-Nr. 01267

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

## Technische Daten für beide Typen

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

