

### Revizní/Hlavní spínač -3-pólový s pomocným kontaktem

**Typ RHS 3+1** **Obj.č. 1594**  
Pozice „0“ blokovatelná prostřednictvím visacího zámku. Podle DIN EN 60204 T.1 / VDE 0113-1. Kryt z umělé hmoty pro montáž na omítce. 3-pólový s doplňkovým kontaktem, pro jednootáčkové a otáčkové řízení ventilátory.

**Technická data**  
Napětí 400 V, 3,50 Hz  
Zatížitelnost  
-hlavní kontakt AC 3/5,5 kW  
12 A ind.  
-pomocný kontakt AC 3/2,2 kW  
4 A ind.  
Krytí IP 54  
Rozměry mm Š101xV126xH104  
Váha ca. 0,35 kg  
Schéma zapojení č. SS-505.2



### Revizní/hlavní spínač -6-pólový se 2 pomocnými kontakty

**Typ RHS 6+2** **Obj.č. 1595**  
Pozice „0“ blokovatelná pomocí visacího zámku. Podle DIN EN 60204 T.1 / VDE 0113-1. Kryt z umělé hmoty pro montáž na omítce. 6-pólový se 2 doplňk. kontakty, pro všechny pólové přepínatelné ventilátory.

**Technická data**  
Napětí 400 V, 3,50/60 Hz  
Zatížitelnost AC 3/5,5 kW  
Krytí IP 65  
Rozměry mm Š82xV82xH 125  
Váha ca. 0,3 kg  
Schéma zapojení č. SS-505.3



### Pólový přepínač -pro samostatné vinutí PGWA -pro Dahlanderovo vinutí PDA

Provozní spínač na omítce pro pólově přepínatelné ventilátory.

Typ	Obj.č.	Zatížitelnost	SS.č.
<b>Pro samostatné vinutí</b>			
PGWA 12	5083	AC 3/5,5 kW 12 A	345
PGWA 25	5061	AC 3/11 kW 25 A	345
<b>Pro Dahlanderovo vinutí</b>			
PDA 12	5081	AC 3/5,5 kW 12 A	733 <sup>1)</sup>
PDA 25	5060	AC 3/11 kW 25 A	733 <sup>1)</sup>

1) Pro motory bez TK: SS-732

**Technická data pro všechny typy**  
Napětí 400 V, 3,50/60 Hz  
Krytí IP 65

Typ	Rozměry mm			Váha ca. kg
	Š	V	H	
P 12	82	82	130	0,4
P 25	92	92	140	0,5



### Pólový přepínač -pro samostatné vinutí PGWU -pro Dahlanderovo vinutí PDU

**Pólový přepínač PGWU/PDU**  
Podomítkový provozní spínač pro pólově přepínatelné ventilátory.

Typ	Obj.č.	Zatížitelnost	SS.č.
<b>Pro samostatné vinutí</b>			
PGWU 12	5084	AC 3/5,5 kW 12 A	345
<b>Pro Dahlanderovo vinutí</b>			
PDU 12	5082	AC 3/5,5 kW 12 A	733 <sup>1)</sup>

1) Pro motory s termo-kontakty; bez TK: Připojení podle schématu zapojení č. SS-732

**Technická data pro oba typy**  
Napětí 400 V, 3,50/60 Hz  
Krytí IP 30  
Rozměry mm Hloubka vestavby 87  
Přesah 40  
Krycí desky 80x80  
Dodání včetně podomítkové krabičky  
Váha ca. 0,2 kg



### Podomítková montáž

### Reverzní a pólový přepínač -pro samostatné vinutí PWGW -pro Dahlanderovo vinutí PWDA

**Typ PWGW** **Obj.č. 1281**  
Pro samostatné vinutí

**Typ PWDA** **Obj.č. 1282**  
Pro Dahlanderovo vinutí

K přepínání otáček a změně směru přepravy jednotlivých pólově přepínatelných ventilátorů. Šedý kryt.

**Technická data pro oba typy**  
Napětí 400 V, 3,50 Hz  
Zatížitelnost AC 3/7,5 kW  
Krytí IP 55  
Rozměry mm Š96xV105xH147  
Váha ca. 0,5 kg  
Schéma zapojení č. PWGW SS-13  
Schéma zapojení č. PWDA SS-11



### Otáčkový přepínač DS 2

-pro dvouotáčkové Y/Δ spínatelné ventilátory na třífázový proud

-pro dvojstupňové ventilátory na střídavý proud (SlimVent, RR)

**Typ DS 2** **Obj.č. 1351**  
Otáčkový přepínač a spínač/vypínač pro dvouotáčkové ventilátory na třífázový proud v Y/Δ – zapojení. Šedý kryt z umělé hmoty pro montáž na omítce.

**Typ DS 2/2** **Obj.č. 1267**  
Otáčkový přepínač a zapínač/vypínač pro dvojstupňové 1ventilátory, typy RR a SlimVEnt SVR, SVS.

**Technická data pro oba typy**  
Napětí 400 V, 3,50 Hz  
Zatížitelnost AC 3/5,5 kW/12 A  
Rozměry mm Š 82 x V 82 x H 130  
Váha ca. 0,4 kg  
Krytí, typ DS 2 IP 65  
Schéma zapojení č. typ DS 2 SS-87  
Krytí, typ DS 2/2 IP 54  
Schéma zapojení č. typ DS 2/2 SS-939

