

## ROZRUSZNIK SILNIKOWY TYPU RS

Służy do bezpośredniego załączania i wyłączania silników jedno- i trójfazowych. Spełnia funkcję zabezpieczenia przeciążeniowego i podnapięciowego oraz posiada sygnalizację stanu załączenia.

Typ	Numer katalogowy	Napięcie zasilania [V]; 50 Hz	Moc silnika [kW]	Zakres prądowy zab. term. [A]	
RS-3,7-1	916R01	230	0,37	2,6–3,7	
RS-5,5-1	916R02	230	0,55	3,7–5,5	
RS-8-1	916R05	230	1,1	5,5–8	
RS-2,6-3	916R15	3x400	0,75	1,8–2,6	
RS-1,8-3	916R10	3x400	0,55	0,8–1,2	
RS-3,7-3	916R11	3x400	1,1	2,6–3,7	
RS-5,5-3	916R12	3x400	1,5	3,7–5,5	
RS-8-3	916R14	3x400	2,2–3,0	5,5–8	
RS-17-Y/D	916R20	3x400	7,5	12–16	
RS-13-Y/D	916R21	3x400	5,5	10–14	
RS-11,5-3	916R18	3x400	4,0	8–11,5	

IP 65



## FALOWNIK TYPU FA/3

Służy do regulacji prędkości obrotowej wentylatorów z silnikami elektrycznymi trójfazowymi. Istnieje możliwość zaprogramowania dla określonej aplikacji zaproponowanej przez Klienta.

Typ	Numer katalogowy	Moc silnika [kW]	Napięcie zasilania [V]; 50 Hz	Maks. prąd ciągły wyjściowy [A]
FA/3/0,75	916F13	0,55–0,75	3x400	2,2
FA/3/1,1/1,5	916F14	1,1–1,5	3x400	3,7
FA/3/2,2	916F15	2,2	3x400	5,1
FA/3/3,0	916F16	3,0	3x400	7,2
FA/3/5,5	916F17	5,5	3x400	12
FA/3/7,5	916F18	7,5	3x400	16
FA/3/12/15	916F19	12,0–15,0	3x400	30,5
FA/3/18,5	916F20	18,5	3x400	37
FA/3/22,0	916F21	22,0	3x400	43,5

IP 54



## WYŁĄCZNIK SERWISOWY TYPU IS

Służy do rozłączania obwodu zasilania jedno- lub trójfazowych silników elektrycznych o prądzie znamionowym do 16 A. Ma możliwość zablokowania pokrętką w pozycji 0-OFF. Sugerowany jest montaż w pobliżu wentylatora.

Typ	Numer katalogowy	Napięcie zasilania [V]; 50 Hz	Zakres prądowy [A]
IS 16A/7,5 kW	943W30	230/3x400	0–16
IS Ex 16A/7,5 kW	943W70	3x400	0–16
IS Y/D 16A/7,5kW	943W71	3x400	0–16
IS Ex Y/D 16A/7,5 kW	943W72	3x400	0–16
IS EMC 16A/7,5 kW	943W73	3x400	0–16
IS 25A/11 kW	943W74	3x400	0–25
IS Ex 25A/11 kW	943W75	3x400	0–25
IS Y/D 25A/11 kW	943W76	3x400	0–25
IS Ex Y/D 25A/11 kW	943W77	3x400	0–25
IS EMC 25A/11 kW	943W78	3x400	0–25
IS 40A/18,5 kW	943W79	3x400	0–40
IS Ex 40A/18,5 kW	943W80	3x400	0–40
IS Y/D 40A/18,5 kW	943W81	3x400	0–40
IS Ex Y/D 40A/18,5 kW	943W82	3x400	0–40
IS EMC 40A/18,5 kW	943W83	3x400	0–40
IS 63A/22 kW	943W84	3x400	0–63
IS Ex 63A/22 kW	943W85	3x400	0–63
IS Y/D 63A/22 kW	943W86	3x400	0–63
IS Ex Y/D 63A/22 kW	943W87	3x400	0–63
IS EMC 63A/22kW	943W88	3x400	0–63

IP 55



## REGULATOR PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ TYPU RP

Służy do napięciowej regulacji prędkości obrotowej wentylatorów z silnikami elektrycznymi jednofazowymi. Posiada zabezpieczenie zwarciove i funkcję kickstart. Regulator prędkości należy podłączyć zgodnie ze schematem zamieszczonym w instrukcji obsługi.

Typ	Numer katalogowy	Napięcie zasilania [V]; 50 Hz	Zakres prądowy [A]	Moc silnika [kW]
RP-5-K	911R05	230	0,5–6	0,37–0,55
RP-10-K	911R06	230	0,5–10	0,75–1,1

IP 54

