

Przełącznik PRZK 63 I-O-II



W01



W02

Dane techniczne (praca ciągła)

Napięcie znamionowe izolacji U_i	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałalne U_{imp}	8 kV
Prąd cieplny umowny w powietrzu I_{th}	63 A
Prąd znamieniowy łączeniowy I_e w kat. AC-21A, AC-22A	63 A (690 V)
Prąd znamionowy łączeniowy I_e w kat. AC-23A	63 A (400 V) 45 A (500 V) 30 A (690 V)
Moc znamionowa AC-23A dla trójfazowych standardowych silników asynchronicznych	30 kW (400 V) 30 kW (500 V) 25 kW (690 V)
Prąd znamionowy łączeniowy I_e w kat. DC-21A	63 A (220 V)
Prąd znamionowy łączeniowy I_e w kat. DC-22A	40 A (220 V)
Prąd znamionowy łączeniowy I_e w kat. DC-23A	30 A (220V)
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymałalny $I_{cw}(1s)$	1,8 kA
Prąd znamionowy załączalny zwarciovowy I_{cm}	6 kA
Prąd znamionowy zwarciovowy umowny	15 kA (wkładka bezpiecznikowa gL/gG 63 A)
Trwałość mechaniczna	10000 (cykli)
Trwałość łączeniowa	1500 (cykli)
Przekrój przewodów przyłączeniowych	6...16 mm ² (sztywnych)
Masa	0,3...0,32 kg
Odporność na wibrację (wg IEC 60068-2-6)	2...100 Hz (częstotliwość) ± 1 mm (amplituda) ± 0,7 g (przyspieszenie)
Odporność na udary (wg IEC 60068-2-27)	15 g (przyspieszenie szczytowe) 11 ms (czas trwania impulsu)
Odporność na wilgotne gorąco cykliczne (IEC 60068-2-30)	55°C (temperatura otoczenia) 95% (wilgotność względna)
Odporność na mgłę solną cykliczną (wg IEC 60068-2-52)	ostrość próby 1

Budowa symbolu zamówieniowego

PRZK- \

Pokrętło rozłącznika

W01 do pokrętła zewnętrznego

W02 z pokrętłem na rozłączniku czarnym

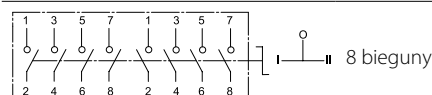
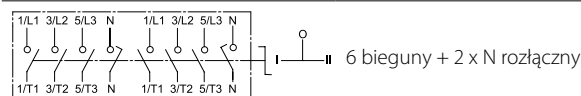
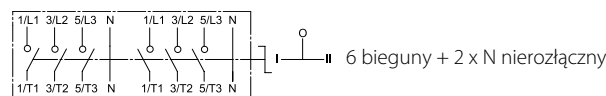
Bieguny rozłącznika

6063N 6 biegunów + 2xN nierozłączny

8063N 6 biegunów + 2xN rozłączny

8063 8 biegunów

Bieguny rozłączników



Akcesoria

Styk pomocniczy SP80 (dedykowany do RSI, PRZK 63/80)

Pokrętło PRP 30 (dedykowane do PRZK)

Oś z rygłem RSI 160-1919 (dedykowane do RSI, PRZK)

Zacisk wałka do RSI, PRZK RSI160-6621\N01

Wymiary

