

Przełącznik PRZK 80 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} | 80 A |
| Prąd znamieniowy łączeniowy I_e w kat. AC-21A, AC-22A | 80 A (690 V) |
| Prąd znamionowy łączeniowy I_e w kat. AC-23A | 70 A (400 V) 55 A (500 V) 32 A (690 V) |
| Moc znamionowa AC-23A dla trójfazowych standardowych silników asynchronicznych | 35 kW (400 V) 35 kW (500 V) 30 kW (690 V) |
| Prąd znamionowy łączeniowy I_e w kat. DC-21A | 80 A (220 V) |
| Prąd znamionowy łączeniowy I_e w kat. DC-22A | 50 A (220 V) |
| Prąd znamionowy łączeniowy I_e w kat. DC-23A | 40 A (220 V) |
| Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymałalny $I_{cw}(1s)$ | 1,8 kA |
| Prąd znamionowy załączalny zwarcia I_{cm} | 6 kA |
| Prąd znamionowy zwarcia umowny | 15 kA (wkładka bezpiecznikowa gL/gG 80 A) |
| Trwałość mechaniczna | 10000 (cykli) |
| Trwałość łączeniowa | 1500 (cykli) |
| Przekrój przewodów przyłączeniowych | 10...25 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

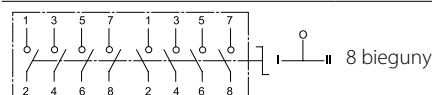
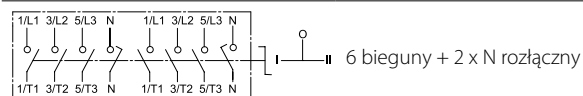
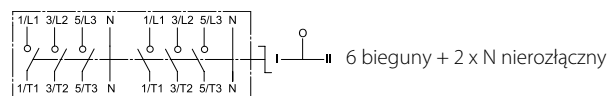
Bieguny rozłącznika

6080N 6 biegunów + 2xN nierozłączny

8080N 6 biegunów + 2xN rozłączny

8080 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\PO1

Wymiary

