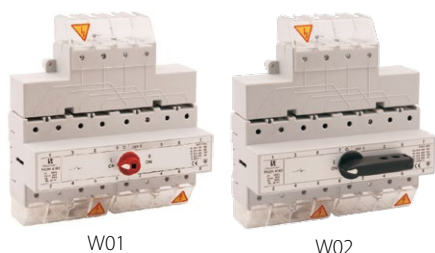


Přepínač zdrojů napájení PRZK 125



W01

W02

Technické data (táhlá práce)

Jmenovité izolační napětí U_i	690 V
Jmenovité impulzní napětí U_{imp}	8 kV
Jmenovitý tepelný proud prostředí I_{th}	125 A
Jmenovitý spínací proud I_e w kat. AC-21A, AC-22A	125 A (690 V)
Jmenovitý spínací proud I_e v kat. AC-23A	100 A (400 V) 80 A (500 V) 60 A (690 V)
Jmenovitý výkon AC-23A pro třífazové asynchronní motory	40 kW (400 V) 40 kW (500 V) 35 kW (690 V)
Jmenovitý spínací proud I_e v kat. DC-21A	125 A (220 V)
Jmenovitý spínací proud I_e v kat. DC-22A	80 A (220 V)
Jmenovitý spínací proud I_e v kat. DC-23A	60 A (220 V)
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud $I_{cw}(1s)$	2,5 kA
Jmenovitá zkratová zapínací schopnost I_{cm}	7,5 kA
Jmenovitý zkratový proud	25 kA (pojistková vložka gL/gG 125 A)
Mechanická životnost	8000 (cyklů)
Elektrická životnost	1000 (cyklů)
Průřez připojovacích vodičů	25...70 mm ² (tvrdý)
Váha	0,7...0,74 kg
Odolnost proti vibracím (dle IEC 60068-2-6)	2...100 Hz (frekvence) ± 1 mm (amplituda) ± 0,7 g (zrychlení)
Odolnost proti rázům (dle IEC 60068-2-27)	15 g (špičkové zrychlení) 11 ms (doba trvání impulsu)
Odolnost na cyklické vlhké teplo (IEC 60068-2-30)	55°C (teplota prostředí) 95% (relativní vlhkost)
Odolnost na cyklickou solnou mlhu (dle IEC 60068-2-52)	stupeň zkoušky 1

Složení objednáčíchó kódu

PRZK- \

Páčka spínače

W01 pro vnější páčku s oskou

W02 s černou páčkou na spínači

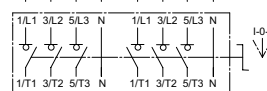
Póly spínače

3125N 3 fáze + N nerozpínatelný

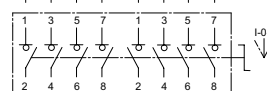
4125 4 fáze

4125N 3 fáze + N rozpínatelný

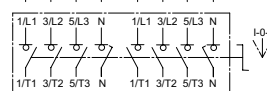
Póly spínačů



3 fáze + N nerozpínatelný



4 fáze



3 fáze + N rozpínatelný

Příslušenství

Pomocný kontakt SP160

Ovládací páčka PRP 30

Oska s blokováním RSI 160-1919

Svorka osky pro RSI, PRZK RSI160-6621\P01

Rozměry

