

Przełącznik źródła zasilania PRZK 125A w obudowie zamykanej OBZ



Opis produktu

Dane techniczne obudowy

Zastosowanie wewnętrzne lub zewnętrzne
Stopień ochrony IP66
Odporność na udary mechaniczne IK10

Materiał:

Poliester wzmocniony włóknem szklanym
Bezhalogenowy
Wysoka odporność na trudne warunki
Odporny na promieniowanie UV

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}	125 A
Prąd znamieniowy łączeniowy I_e w kat. AC-21A, AC-22A	125 A (690 V)
Prąd znamionowy łączeniowy I_e w kat. AC-23A	100 A (400 V) 80 A (500 V) 60 A (690 V)
Moc znamionowa AC-23A dla trójfazowych standardowych silników asynchronicznych	40 kW (400 V) 40 kW (500 V) 35 kW (690 V)
Prąd znamionowy łączeniowy I_e w kat. DC-21A	125 A (220 V)
Prąd znamionowy łączeniowy I_e w kat. DC-22A	80 A (220 V)
Prąd znamionowy łączeniowy I_e w kat. DC-23A	60 A (220 V)
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymałalny $I_{cw}(1s)$	2,5 kA
Prąd znamionowy załączalny zwarciovy I_{cm}	7,5 kA
Prąd znamionowy zwarciovy umowny	25 kA (wkładka bezpiecznikowa gL/gG 125 A)
Trwałość mechaniczna	8000 (cykli)
Trwałość łączeniowa	1000 (cykli)
Przekrój przewodów przyłączeniowych	25...70 mm ² (sztywnych)

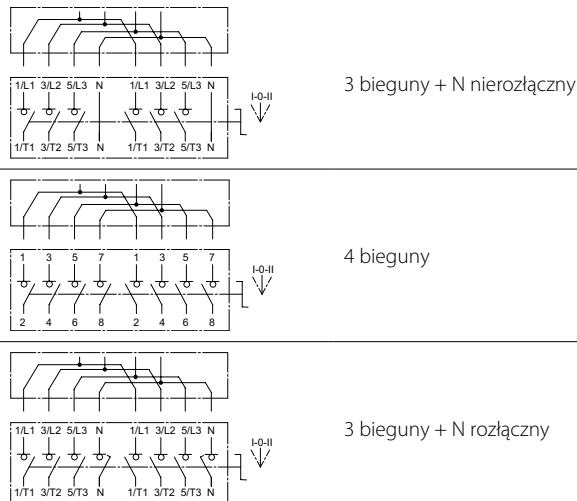
Budowa symbolu zamówieniowego

PRZK- \OBZ

| Bieguny rozłącznika

3125N 3 bieguny + N nierozłączny
4125 4 bieguny
4125N 3 bieguny + N rozłączny

Bieguny rozłączników



Akcesoria

Styk pomocniczy SP160 (dedykowany do RSI, PRZK 125/160)

Wymiary

