

Przełącznik źródła zasilania PRZK 80A 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}	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 zwarciovy I_{cm}	6 kA
Prąd znamionowy zwarciovy 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)

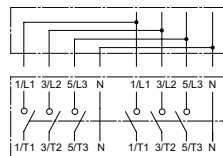
Budowa symbolu zamówieniowego

PRZK- \OBZ

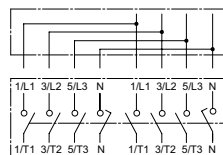
|
Bieguny rozłącznika

3080N 3 bieguny + N nierozłączny
4080 4 bieguny
4080N 3 bieguny + N rozłączny

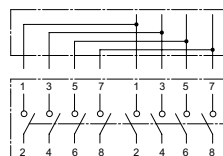
Bieguny rozłączników



3 bieguny + N nierozłączny



3 bieguny + N rozłączny



4 bieguny

Akcesoria

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

Wymiary

