

## Przełącznik źródła zasilania PRZK 63A 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 $I_{th}$	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 zwarciovy $I_{cm}$	6 kA
Prąd znamionowy zwarciovy umowny	15 kA (wkładka bezpiecznikowa gL/gG 63 A)
Trwałość mechaniczna	10000 (cykli)
Trwałość łączeniowa	1500 (cykli)
Przekrój przewodów przyłączeniowych	6...16 mm <sup>2</sup> (sztywnych)

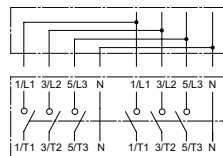
### Budowa symbolu zamówieniowego

PRZK-  \OBZ

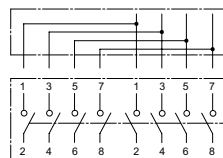
|  
Bieguny rozłącznika

**3063N** 3 bieguny + N nierozłączny  
**4063** 4 bieguny  
**4063N** 3 bieguny + N rozłączny

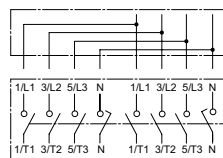
### Bieguny rozłączników



3 bieguny + N nierozłączny



4 bieguny



3 bieguny + N rozłączny

### Akcesoria

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

## Wymiary

