

## Превключвател на източника на захранване PRZK 63



W01

W02

### Технически данни (постоянна работа)

Номинално изолационно напрежение $U_i$	690 V
Номинално импулсно поносимо напрежение $U_{imp}$	8 kV
Стандартен топлинен ток във въздуха $I_{th}$	63 A
Номинален ток на включване $I_e$ w kat. AC-21A, AC-22A	63 A (690 V)
Номинален ток на включване $I_e$ w kat. AC-23A	63 A (400 V) 45 A (500 V) 30 A (690 V)
Номинална мощност AC-23A за стандартни трифазни асинхронни двигатели	30 kW (400 V) 30 kW (500 V) 25 kW (690 V)
Номинален ток на включване $I_e$ w kat. DC-21A	63 A (220 V)
Номинален ток на включване $I_e$ w kat. DC-22A	40 A (220 V)
Номинален ток на включване $I_e$ w kat. DC-23A	30 A (220V)
Номинален допустим кратковременен ток $I_{cw}(1s)$	1,8 kA
Номинален действащ ток на късо съединение $I_{cm}$	6 kA
Номинал допустим ток на късо съединение	15 kA (вложка gL/gG 63 A)
Механична устойчивост	10000 (цикли)
Комутационна устойчивост	1500 (цикли)
Сечение на свързващите проводници	6...16 mm <sup>2</sup> (твърд)
Маса	0,3...0,32 kg
Момент на затягане на клемите	2Nm
Устойчивост на вибрации (съгласно IEC 60068-2-6)	2...100 Hz (честота) ± 1 mm (амплитуда) ± 0,7 g (ускорение)
Устойчивост на удари (съгласно IEC 60068-2-27)	15 g (върхово ускорение) 11 ms (времетраене на импулса)
Устойчивост на циклична влага и топлина (IEC 60068-2-30)	55°C (околна температура) 95% (относителна влажност)
Устойчивост на циклична солена мъгла (съгласно IEC 60068-2-52)	строгост на изпитване 1

### Структура на обозначаването за поръчка

PRZK-  \

Ръкохватка на прекъсвача  
**W01** за външна ръкохватка  
**W02** с черна ръкохватка на прекъсвача

Полюси на прекъсвача  
**3063N** 3 полюсен + N непрекъсвана  
**4063** 4 полюсен

### Полюси на прекъсвача



3 полюсен + N непрекъсвана



4 полюсен

### Акcesoари

Помощен контакт SP80

Ръкохватка PRP 30

Ос с ограничител RSI 160-1919

Shaft clamps for RSI, PRZK RSI160-6621\PO1

## Размери

