

Превключвател на източника на захранване PRZK 80



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} | 80 A |
| Номинален ток на включване I_e w kat. AC-21A, AC-22A | 80 A (690 V) |
| Номинален ток на включване I_e w kat. AC-23A | 70 A (400 V) 55 A (500 V) 32 A (690 V) |
| Номинална мощност AC-23A за стандартни трифазни асинхронни двигатели | 35 kW (400 V) 35 kW (500 V) 30 kW (690 V) |
| Номинален ток на включване I_e w kat. DC-21A | 80 A (220 V) |
| Номинален ток на включване I_e w kat. DC-22A | 50 A (220 V) |
| Номинален ток на включване I_e w kat. DC-23A | 40 A (220 V) |
| 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 80 A) |
| Механична устойчивост | 10000 (цикли) |
| Комутационна устойчивост | 1500 (цикли) |
| Сечение на свързващите проводници | 10...25 mm ² (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
3080N 3 полюсен + N непрекъсвана
4080 4полюсен

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

