

Телферна касета **PKS-3\W02**



Описание на продукта

- 1 Аварийен бутон
- 1 Бутон с 2 контакти NO
- 1 Бутон с 2 контакти NO

Маса

360 г

Технически данни

| | |
|--|---|
| Номинално изолационно напрежение U_i | 500V |
| Продължителен номинален ток I_{th} | 10A |
| Номинален работен ток I_{eW} kat.AC-15 | 2,5 A (230 V) 1,6 A (400/500 V) |
| Номинален работен ток I_{eW} kat.DC-13 | 4 A (24 V) 1 A (110 V) 0,25 A (220 V) |
| Защита от късо съединение на прекъсвача | 10A (бързо топяща вложка) 1 kA (Очакван ток на късо съединение $U_e=500 V$) |
| Механична устойчивост | 0,3 mln (цикли на преместване) |
| Комутационна устойчивост | 0,2 mln (при номинални напрежения и токове на свързване) 1,0 mln (цикли на свързване) - до 80 VA (за DC електромагнити) - до 10 W (за DC електромагнити) |
| Честота на включване | до 3600 h ⁻¹ |
| Околна температура | -40 ... +70°C (работа) -40 ... +70°C (съхранение) |
| Устойчивост на вибрации (съгласно PN-EN 60068-2-6) | 2...13, 2...100 Hz (честота) ± 1 mm (амплитуда) ± 0,7 g (ускорение) |
| Устойчивост на удари (съгласно PN-EN 60068-2-27) | 15 g (върхово ускорение) 11 ms (времетраене на импулса) |
| Устойчивост на циклична влага и топлина (PN-EN 60068-2-30) | 55°C (околна температура) 95% (относителна влажност) |
| Устойчивост на циклична солена мъгла (съгласно PN-EN 60068-2-52) | строгост на изпитване 1 |
| Степен на защита | IP65 |
| Сечение на свързващите проводници | 2x 1...2,5 mm ² (едножилен) 2x 0,75...1,5 mm ² (многожилен) |
| Работно положение | произволен |
| Означение на бутоните | PN-EN 50013 |
| Съответствие с нормите | PN EN 60204-32 PN EN 60947-1 PN-EN 60947-5-1 PN-EN 60974-5-5 Машинна директива Нисковолтова директива |

Структура на обозначаването за поръчка

PKS-3\W02

Съставни елементи

Задвижване на бутоните

Задвижване B SP22-1414\R01

Телферно компактно задвижване PKS-1401

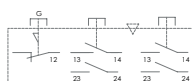
Прекъсвачи

Бутонни прекъсвачи SP22 стандартни

Уплътнение

Уплътнител PKS-7602\P01

Схема



Размери

