

## Телферна касета **PKS-6\W02**



### Описание на продукта

- 1 Аварийен бутон
- 4 Бутон с контакти NO+NO/2

### Маса

610 г

### Технически данни

Номинално изолационно напрежение $U_i$	500V
Продължителен номинален ток $I_{th}=I_{th}$	10A
Номинален работен ток $I_{rw}$ kat.AC-15	2,5 A (230 V) 1,6 A (400/500 V)
Номинален работен ток $I_{rw}$ 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 <sup>-1</sup>
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 <sup>2</sup> (едножилен) 2x 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> (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-6\W02

### Съставни елементи

#### Задвижване на бутоните

Задвижване В SP22-1414\R01

Телферно компактно задвижване PKS-1401

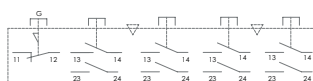
#### Прекъсвачи

Бутонни прекъсвачи SP22 двустепенни

#### Уплътнение

Уплътнител PKS-7602\Р01

### Схема



### Размери

