

Телферна касета **PKS-6\W04**



Описание на продукта

- 1 Бутон с ключ SP22-SAV-10
- 1 Аварийен бутон
- 2 Бутон с контакти NO+NO/2
- 2 Бутон с контакти NO

Маса

640 г

Технически данни

Номинално изолационно напрежение U_i	500V
Продължителен номинален ток I_{th}	10A
Номинален работен ток $I_{\epsilon w}$ kat.AC-15	2,5 A (230 V) 1,6 A (400/500 V)
Номинален работен ток $I_{\epsilon w}$ 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 $U_{\epsilon}=500 V$)
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) $\pm 0,7$ 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	произволно
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\W04

Съставни елементи

Задвижване на бутоните

Задвижване В SP22-1414\R01

Телферно компактно задвижване PKS-1401

Завъртнащо задвижване двупозиционно с ключ S

Прекъсвачи

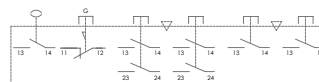
Бутонни прекъсвачи SP22 стандартни

Бутонни прекъсвачи SP22 двустепенни

Уплътнение

Уплътнител PKS-7602\Р01

Схема



Размери

