

Трипозиционен завъртащ комплектен бутон с ключ S



Структура на обозначаването за поръчка

SP22- -

Прекъсвачи
10, 20, 30, 40, 50, 60
01, 02, 03, 04, 05, 06
11, 12, 13, 14, 15
21, 22, 23, 24
31, 32, 33
41, 42
51

Вид бутон

SVAV
SAVA
SVAC
SAAA
SCAC

Цифрата 1 или 2 показва положението на ключа

S1 - бутон двоен разделен:

в поз. "I" затваря 2, 3 или 4 вериги

в поз. "II" затваря 1 или 2 вериги

S2 - бутон двоен разделен:

в поз. "I" затваря 1 или 2 вериги

в поз. "II" затваря 2, 3 или 4 вериги

Буква A определя позицията на изваждане на ключа

Буква V определя позиция при ко-то ключа не може да бъде изваден

Буква C определя позиция от която ключа се самозавръща

При означаването на контактите - първата цифра означава брой на нормално отворените контакти, втората броя на нормално затворените контакти.

Съставни елементи

Задвижване на бутоните

Завъртнащо задвижване трипозиционно с ключ S

Междинен корпус

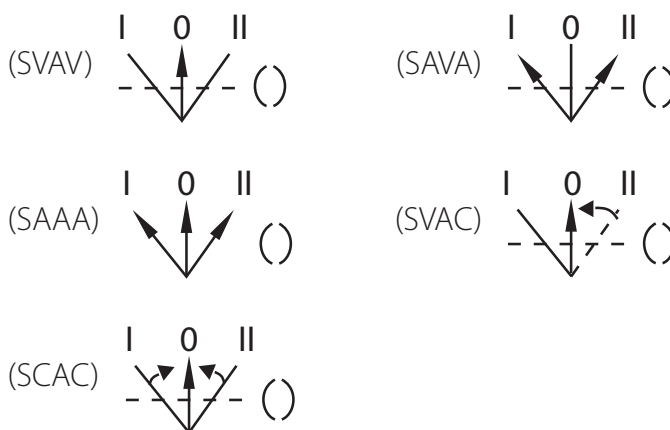
Междинен корпус SP22-6625

Прекъсвачи

Контакти за бутони SP22 за шини

Контакти за бутони SP22 стандартни

Схеми



Технически данни

Номинално изолационно напрежение U_i	500V
Продължителен номинален ток $I_n = I_{th}$	10A
Номинален работен ток I_w kat.AC-15	2,5 A (230 V) 1,6 A (400/500 V)
Номинален работен ток I_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 $U_e=500 V$)
Механична устойчивост	0,3 mIn (цикли на преместване)
Комутационна устойчивост	0,2 mIn (при номинални напрежения и токове на свързване) 1,0 mIn (цикли на свързване) - до 80 VA (за DC електромагнити) - до 10 W (за DC електромагнити)
Честота на включване	до 360 h ⁻¹
Околна температура	-40 ... +70°C (работа) -40 ... +70°C (съхранение)
Устойчивост на вибрации (съгласно IEC 60068-2-6)	2...13, 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
Степен на защита (Publ. IEC529) след монтирането на задвижването на бутоните в отворите на табло	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 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1

Акcesoари

Информационни табелки ST22-1901 за бутони завъртащи с ръкохватка или ключ

Размери

