

БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ



- Принадлежности для: S25, S40 и S63
- Для сигнализации положения главных контактов контакторов для проводок
- Монтаж: при помощи пластиковых ламелей к правому боку контакторов для проводок
- Между контактором и прикрепленным сбоку

блоком вспомогательных контактов обеспечено такое электрическое разделение, которое существует между входной и выходной цепями трансформатора безопасности (соответствует 411.1.1.1 разделу ČSN 33 2000-4-41)

■ Ширина: 9 мм

Блок вспомогательных контактов

Номинальный ток / напряжение	Тип	Порядок	Код	Bec	Упаковка
AC15 [A/V]		контактов 1)	изделия	[кг]	[шт.]
3/230	SH11	11	11785	0.03	3

¹⁾ Каждая цифра поочередно обозначает количество контактов замыкающих и размыкающих

Параметры

Тип				SH11
Порядок контактов ¹⁾				11
Условный тепловой ток	при 40 °C			10 A
	при 60 °C I _{th}			6 A
Номинальное рабочее напряжение			$U_{_{e}}$	440 B a.c.
Номинальное изоляционное напряжение ²⁾				440 B a.c.
Номинальный рабочий ток	AC-15	230 B a.c.	l _e	3 A
		400 B a.c.	l _e	2 A
	DC-13	110 B d.c.	l _e	0,4 A
		220 B d.c.	l _e	0,1 A
Частота коммутации	AC-1 / AC-3			600 коммутаций/час
Механическая износостойкость				1 000 000 коммутаций
Присоединение 3)	провод жесткий (сплошной/сплетенный)			$0.5 \div 2.5 \text{ MM}^2$
	провод гибкий	$0.5 \div 2.5 \text{ MM}^2$		
	провод гибкий с наконечником			0,5 ÷ 1,5 mm²

¹⁾ Каждая цифра поочередно обозначает количество контактов замыкающих и размыкающих

Размеры Схема sH11 sH11 43 31 43 43 31 43 43 44 44 44

60

 $^{^{2)}}$ Для сетей с заземленным узлом, категории перенапряжения I - III, степень загрязнения З З, $\mathrm{U_{imo}} = 4\,\mathrm{kB}$

³⁾ Количество подсоединяемых проводов: 1 на зажим