

БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ



- Принадлежности для: S25, S40 и S63
- Для сигнализации положения главных контактов контакторов для проводов
- Монтаж: при помощи пластиковых ламелей к правому боку контакторов для проводов
- 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 AC15 [A/V]	Тип	Порядок контактов ¹⁾	Код изделия	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
3/230	SH11	11	11785	0,03	3

¹⁾ Каждая цифра поочередно обозначает количество контактов замыкающих и размыкающих

Параметры

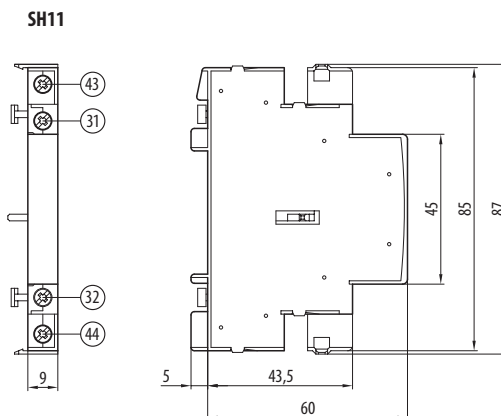
Тип	SH11		
Порядок контактов ¹⁾	11		
Условный тепловой ток	при 40 °C	I_{th}	10 A
	при 60 °C	I_{th}	6 A
Номинальное рабочее напряжение		U_e	440 В а.с.
Номинальное изоляционное напряжение ²⁾		U_i	440 В а.с.
Номинальный рабочий ток	AC-15	230 В а.с.	I_e 3 A
		400 В а.с.	I_e 2 A
	DC-13	110 В d.c.	I_e 0,4 A
		220 В d.c.	I_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 ÷ 2,5 мм ²	
	провод гибкий	0,5 ÷ 2,5 мм ²	
	провод гибкий с наконечником	0,5 ÷ 1,5 мм ²	

¹⁾ Каждая цифра поочередно обозначает количество контактов замыкающих и размыкающих

²⁾ Для сетей с заземленным узлом, категории перенапряжения I - III, степень загрязнения 3 З, $U_{imp} = 4$ кВ

³⁾ Количество подключаемых проводов: 1 на зажим

Размеры



Схема

