

Выключатели нагрузки (рубильники)



Функции

- Управление (включение и отключение цепей под нагрузкой).
- Двойной разрыв цепи обеспечивает гарантированное отключение питания и отсутствие «спекания» контактов под нагрузкой.

1 полюс

Выключатели нагрузки			
Ном. ток (Ie)	Ном. напряжение (Ue)	Количество модулей Ш = 18 мм	№ по каталогу
40 А	230 В, 50/60 Гц	1	EZ9S16140
63 А			EZ9S16163
80 А			EZ9S16180
100 А			EZ9S16191
125 А			EZ9S16192



2 полюса

Выключатели нагрузки			
Ном. ток (Ie)	Ном. напряжение (Ue)	Количество модулей Ш = 18 мм	№ по каталогу
40 А	400 В, 50/60 Гц	2	EZ9S16240
63 А			EZ9S16263
80 А			EZ9S16280
100 А			EZ9S16291
125 А			EZ9S16292



3 полюса

Выключатели нагрузки			
Ном. ток (Ie)	Ном. напряжение (Ue)	Количество модулей Ш = 18 мм	№ по каталогу
40 А	400 В, 50/60 Гц	3	EZ9S16340
63 А			EZ9S16363
80 А			EZ9S16380
100 А			EZ9S16391
125 А			EZ9S16392



4 полюса

Выключатели нагрузки			
Ном. ток (Ie)	Ном. напряжение (Ue)	Количество модулей Ш = 18 мм	№ по каталогу
40 А	400 В, 50/60 Гц	4	EZ9S16440
63 А			EZ9S16463
80 А			EZ9S16480
100 А			EZ9S16491
125 А			EZ9S16492



Сертификация в соответствии с ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)

Присоединение

6,5 мм



20 мм

Жёсткие медные кабели

≤ 50 мм² Момент затяжки: 3,5 Н·м

Гибкие медные кабели

≤ 35 мм² Момент затяжки: 3,5 Н·м