

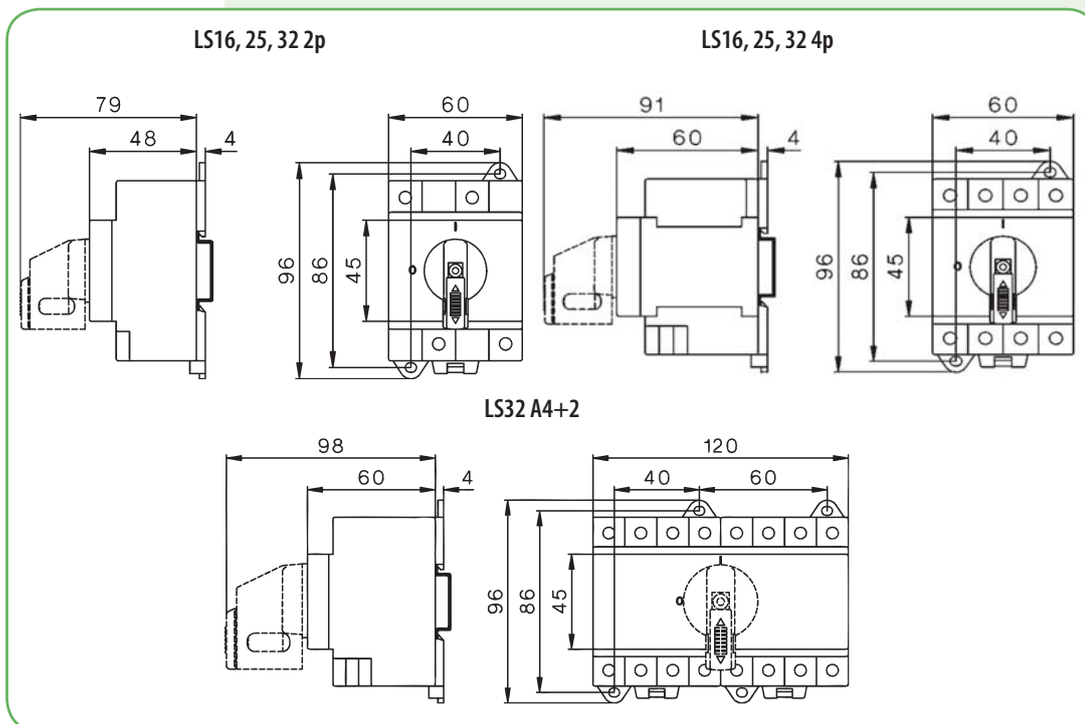
Выключатели нагрузки LS SMA



Применение - Выключатели LS SMA применяются для коммутации преобразователей тока DC/AC, а также других элементов фотоэлектрических систем PV. Конструкция выключателей позволяет коммутировать нагрузки до 32А при напряжении 1000V DC (категория DC 21B). Контакты выключателя изготовлены из материала, который минимизирует их окисляемость при длительном использовании. Минимальное время коммутации защищает устройство от нагрева.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	до 1000V DC
Номинальный ток	до 32A DC
Соответствие стандартам	IEC 60364-7-712



Выключатели нагрузки LS для фотоэлектрических систем PV

Тип	Код	Кол-во полюсов	Вес (г)	Н.У. (шт.)
LS 16 SMA A2	4660060	2р	150	1
LS 25 SMA A2	4660061			
LS 32 SMA A2	4660062			
LS 16 SMA A4	4660063	4р	400	1
LS 25 SMA A4	4660064			
LS 32 SMA A4	4660065			
LS 32 SMA A4+2	4660066	4+2р	430	1
LSV-B1*	4660067	-	6,6	100

*- изолированная перемычка

Выключатели нагрузки для фотоэлектрических систем PV

		DC 21B				DC 22B				
		500V	600V	800V	1000V	500V	600V	800V	1000V	
LS16 SMA ..		2 полюса	16A	16A	16A	9A	7A	5,5A	2A	1A
		4 полюса	16A	16A	16A	16A	16A	11,5A	8A	
LS25 SMA ..		2 полюса	25A	25A	20A	11A	8A	6A	2,5A	1,5A
		4 полюса	25A	25A	25A	25A	25A	25A	12A	9A
LS32 SMA ..		2 полюса	32A	32A	23A	13A	9A	6,5A	3A	2A
		4 полюса	32A	32A	32A	32A	32A	27,5A	12,5A	10A
LS32 SMA A4+2		4 полюса + 2 полюса паралл.	58A	58A	58A	58A	-	-	-	-