

# УСТРОЙСТВО БЕЗОПАСНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

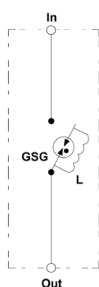
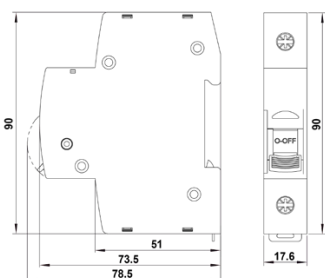
**limp**  
**12.5 кА**

## СЕРИЯ SSD



SSD50-230    SSD80-230    SSD1-13-230

- Устройство безопасного отключения
- Выдерживаемый импульсный ток: limp 12.5 кА при 10/350 мкс (для Тип 1)
- Выдерживаемый импульсный ток: In 80 кА при 8/20 мкс (для Тип 2)
- Широкий диапазон защиты от тока короткого замыкания
- Возможность многократного использования после срабатывания выключателя



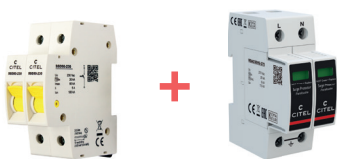
Наим. CITEЛ	SSD50-230	SSD80-230	SSD1-13-230
Описание	Устройство безопасного отключения		
Макс. раб. напряжение	UC 400 V AC	UC 400 V AC	UC 400 V AC
Номин. ток разряда In кА	20 кА	40 кА	20 кА
Импульсный ток на полюс limp кА	-	-	12,5 кА
Макс. ток разряда Imax кА	50 кА	80 кА	50 кА
<b>Мех. характеристики</b>			
Монтаж	DIN-рейка 35 мм	DIN-рейка 35 мм	DIN-рейка 35 мм
Уровень защиты	IP20	IP20	IP20
Соответствие стандартам	EAC TP TC 004/2011/GB/T 18802.11/IEC 61643-11/NB/T 42150		
<b>Артикул</b>			
	801101	802101	803101
<b>Подходит для моделей УЗИП серий:</b>			
	DAC50 / DAC50 VG / DS40 / DS44VG	DAC80 / DS70	DAC1-13 / DAC1-13VG



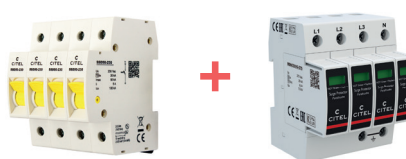
1-полюсное УБО    УЗИП со схемой 1+1 (ТТ-ТНС) и 1+0 (ТНС)



3-полюсное УБО    УЗИП со схемой 3+1 (ТТ-ТНС) и 3+0 (ТНС)



2-полюсное УБО    УЗИП со схемой 2+0 (ТНС)



4-полюсное УБО    УЗИП со схемой 4+0 (ТНС)