

## СЕРИЯ SSD1 - 25

Выдерживаемый импульсный ток: limp 25 кА при  
10/350 мкс (для ТИП 1)



Наим. CITEL	SSD1-25-230	SSD1-25S-10-230	SSD1-25S-20-230	SSD1-25S-30-230	SSD1-25S-40-230
Описание	Устройство безопасного отключения				
Макс. раб. напряжение	UC 400 V AC	UC 400 V AC	UC 400 V AC	UC 400 V AC	UC 400 V AC
Номин. ток разряда In кА	60 кА	60 кА	60 кА	60 кА	60 кА
Импульсный ток на полюс limp кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
Макс. ток разряда Imax кА	120 кА	120 кА	120 кА	120 кА	120 кА
Дистанционная сигнализация отключения	-	выход на перекидной контакт 0.75 mm <sup>2</sup> макс.			
Макс. напряжение / ток для дистанционной сигнализации	-	240 V / 2 A (AC), 24 V / 6 A (DC)			
Эквивалентный номинальный переменный ток	315 A	315 A	315 A	315 A	315 A
<b>Мех. характеристики</b>					
Монтаж	DIN-рейка 35 мм	DIN-рейка 35 мм	DIN-рейка 35 мм	DIN-рейка 35 мм	DIN-рейка 35 мм
Уровень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Соответствие стандартам	EAC TP TC 004/2011/GB/T 18802.11/IEC 61643-11/NB/T 42150				
<b>Артикул</b>					
	804101	804111	804112	804113	804114
<b>Подходит для моделей УЗИП серий:</b>					
	DAC250VG / DS250E / DACN1-35VGS				

