

Устройства грозозащиты, молниезащиты и УЗИП для сетей постоянного тока до 1000 В.

Основные Характеристики

Макс. ток грозового разряда (10/350 мкс)	$I_{imp}(10/350)$ (Импульс тока УЗИП Iго класса)
Номинальный импульсный ток (8/20 мкс)	$I_n(8/20)$
Максимальный импульсный ток (8/20 мкс)	$I_{max}(8/20)$
Номинальные рабочие напряжения	$U_n = 500, 800, 1000$ VDC
Номинальные рабочие напряжения	$U_n = 12, 24, 48, 75, 95, 110, 130, 220, 280$ и 350VDC

	<p>Серия DS60VGPV или DS60PV Комбинированный УЗИП постоянного тока (Класса 1+2) Двухполюсный моноблок.</p> <p>на 1 полюс: $I_{imp}(10/350) = 12,5$кА на 1 полюс: $I_n(8/20) = 20$кА на 1 полюс: $I_{max}(8/20) = 40$кА Дистанционная сигнализация</p>	<p>DS60VGPV-500 (DS60PV-500)</p>
		<p>DS60VGPV-1000 (DS60PV-1000)</p>
	<p>Серия DS50VGPV или DS50PV УЗИП постоянного тока (Класса 2)</p> <p>на 1 полюс: $I_n(8/20) = 20$кА на 1 полюс: $I_{max}(8/20) = 40$кА Защитный модуль состоит из 2 компонентов (база и сменные модули). «PVS» – Дистанционная сигнализация</p>	<p>DS50VGPV-500 (DS50PV-500)</p>
		<p>DS50VGPV-800 (DS50PV-800)</p>
		<p>DS50VGPV-1000 (DS50PV-1000)</p>
	<p>Серия DS210-DC УЗИП постоянного тока (Класса 2)</p> <p>на 1 полюс: $I_n(8/20) = 1$кА (12, 24, 48) на 1 полюс: $I_{max}(8/20) = 2$кА (12, 24, 48)</p> <p>на 1 полюс: $I_n(8/20) = 2$кА (75, 95, 110, 130) на 1 полюс: $I_{max}(8/20) = 6$кА (75, 95, 110, 130)</p> <p>Защитный модуль состоит из 2 компонентов (база и сменный модуль).</p>	<p>DS210-12DC</p>
		<p>DS210-24DC</p>
		<p>DS210-48DC</p>
		<p>DS210-75DC</p>
		<p>DS210-95DC</p>
		<p>DS210-110DC</p>
		<p>DS210-130DC</p>
	<p>Серии DS220-DC / DS230-DC / DS240-DC УЗИП постоянного тока (Класса 2)</p> <p>на 1 полюс: DS220 $I_n(8/20) = 10$кА на 1 полюс: DS220 $I_{max}(8/20) = 20$кА</p> <p>на 1 полюс: DS230 $I_n(8/20) = 15$кА на 1 полюс: DS230 $I_{max}(8/20) = 30$кА</p> <p>на 1 полюс: DS240 $I_n(8/20) = 20$кА на 1 полюс: DS240 $I_{max}(8/20) = 40$кА</p> <p>Защитный модуль состоит из 2 компонентов (база и сменный модуль). «2#0S» – Дистанционная сигнализация</p>	<p>DS220-12DC</p>
		<p>DS220-24DC</p>
		<p>DS230-48DC</p>
		<p>DS240-75DC</p>
		<p>DS240-95DC</p>
		<p>DS240-110DC</p>
		<p>DS240-130DC</p>
		<p>DS240-220DC</p>
		<p>DS240-280DC</p>
		<p>DS240-350DC</p>

Если есть интерес к данной номенклатуре или вопросы по защите от импульсного перенапряжения, то я с удовольствием вам помогу и проконсультирую вас.