

МЕТАЛЛОКСИДНЫЕ ВАРИСТОРЫ SIOV

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Металлоксидные варисторы SIOV — компоненты с симметричной ВАХ, подобной характеристике стабилитрона. Ограничивая резкое повышение напряжения / тока на входе прибора и поглощая энергию, варисторы защищают электронное оборудование от повреждений.

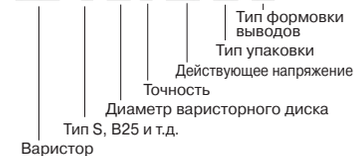
для SMD и ПРЯМОУГ. ВАРИСТОРОВ

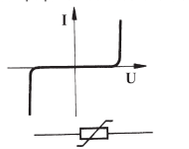
SIOV - CN 1210 M 4 G

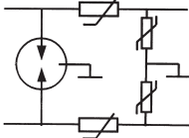
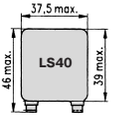
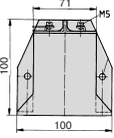
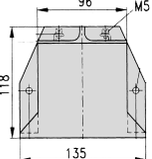
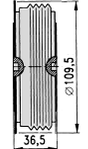


для ДИСКОВЫХ ВАРИСТОРОВ

SIOV - S 14 K 250 G5 S6



ВАХ и графическое обозначение	SMD		Дисковые		Автомобильные			
								
Тип SIOV -	CN	CU	S	SR	CN...AUTO	CU...AUTO	S...AUTO	SR...AUTO
Импульсный ток (8/20мкс) кА	1.2		10		1		2	
Поглощаемая энергия Дж	23		410		12		100	
Ср. рассеив. мощность Вт	0.25		1.0		0.03		0.2	
Вр. срабатывания нс	< 0.5		< 10		< 25		< 25	
Раб. температура °C	-55...+125		-40...+85		-55...+125		-40...+85	
Размер	0603...2220		3225 ; 4032		S05...S20		1210 ; 2220	

Типовая схема защиты телеком. линий связи	Блочные / монтируемые, мощные диски – для тяжелых условий				Разрядные блоки	NiCap
						
Тип SIOV -	B25; B30; B40; LS40	B60	B80	PD80	E32	SHCV-SR1, SR2
Импульсный ток (8/20мкс) кА	40	70	100	100	65	1
Поглощаемая энергия Дж	1200	3000	6000	6000	-	12
Ср. рассеив. мощность Вт	1.4	1.6	2.0	2.0	-	0.03
Вр. срабатывания нс	< 25	< 25	< 25	< 25	-	< 25
Раб. температура °C	-40...+85		-40...+85		-25...+60	