РАЗРЯДНИКИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ФОТОВОЛЬТАИЧЕСКИХ СИСТЕМ

- Для защиты электрических сетей и оборудования от перенапряжения, возникшего из-за непрямого удара
- Для защиты от перенапряжения, возникшего в результате атмосферных явлений и коммутационных процессов
- Для защиты компонентов фотовольтаических источников, в частности на DC стороне этих систем.
- Снижает напряжение и ограничивает энергию волны перенапряжения, вызванную непрямым ударом молнии или коммутационными процессами в сетях.
- Применение:
 - в качестве второй степени (средняя защита) от перенапряжения — **тип 2** согласно EN 61643-11.
- Дополнительная информация о приборах OEZ для фотовольтаических систем имеется в каталоге "Защитные и коммутационные приборы фотовольтаических источников".





Разрядники перенапряжения SVF

- Разрядники перенапряжения, предназначенные для применения в домовых, жилищных, офисных и подобных проводках, в состав которых входят применения постоянного тока (напр. фотовольтаический
- Для применения с максимальным рабочим напряжением до 1000 V необходимо использовать исполнение SVF-1000-2VB-MZ(S), для применения с максимальным рабочим напряжением до 600 V версию SVF-600-3V-MZ(S).
- Исполнение SVF-1000-2VB-MZ(S) обеспечивает гальваническое отделение от земли. Следовательно, можно использовать в изолированных системах.
- Главными элементами являются варисторы, соединение звездой. В исполнении для 1000 V вместо варистора между общим узлом и землей использован силовой разрядник, ограничивающий сквозной ток.

- Возможность установки в обычные распределительные щиты и распределительные шкафы Distri.
- Конструкция многосерийная, состоящая из основания и сменных модулей. Модулы можно на случай измерения или неисправности снять без необходимости отъединения оборудования.
- Дистанционная и визуальная сигнализация состояния отключающего устройства (после своего отключения разрядник тока молнии нефункционален, и необходимо заменить сменный модуль).
- Дистанционная сигнализация состояния имеется в распоряжении в варианте ...-MZS.

U _{oc max}	Исполнение	Тип	Код	Количество	Bec	Упаковка
ocmax			изделия	модулей	[kg]	[шт.]
1000 V d.c.	без дистанционной сигнализации	SVF-1000-2VB-MZ	39165	3	0,344	1
1000 V d.c.	с дистанционной сигнализацией	SVF-1000-2VB-MZS	39527	3	0,347	1
600 V d.c.	без дистанционной сигнализации	SVF-600-3V-MZ	39528	3	0,322	1
600 V d.c.	с дистанционной сигнализацией	SVF-600-3V-MZS	39529	3	0,325	1

Принадлежности

Адаптеры для присоединения	AS, CS-FH000, N3x10-FH000	стр. Е57

Minia Защиты от перенапряжения

РАЗРЯДНИКИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ФОТОВОЛЬТАИЧЕСКИХ СИСТЕМ

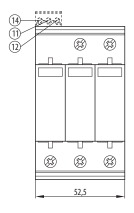
Параметры

Тип				SVF-1000-2VB-MZ	SVF-600-3V-MZ
ТИП				SVF-1000-2VB-MZS	SVF-600-3V-MZS
Стандарты				EN 61643-11	EN 61643-11
				IEC 61643-1	IEC 61643-1
				IEC 60364-7-712	IEC 60364-7-712
Сертификационные знаки				CF	<i>C €</i>
				6	6
Макс. напряжение холостого хода	U _{oc max}			1000 V d.c.	600 V d.c.
Макс. ток короткого замыкания	I _{sc max}			80 A	не ограничен
Максимальное непрерывное рабочее напряжение	U _c			1000 V d.c.	600 V d.c.
Номинальный ток разряда (8/20 µs)	I,			15 kA	15 kA
Максимальный ток разряда (8/20 µs)	I _{max}			30 kA	40 kA
Уровень защиты напряжения	U	I 15 kA	L+, L-	≤ 5 kV	≤ 3 kV
	р	"	(L+/L-), PE	≤ 3 kV	≤ 3 kV
		I 10 kA	L+, L-	≤ 4,5 kV	-
		n	(L+/L-), PE	≤ 2,5 kV	-
		I ₂ 5 kA	L+, L-	≤ 4 kV	≤ 2,5 kV
		n '	(L+/L-), PE	≤ 2 kV	≤ 2,5 kV
Сквозной ток при U_	I _{PE}		L+, PE / L-, PE	< 1 μΑ	< 20 μA
Потребляемая мощность покоя	P _c			< 1 mW	< 12 mW
Уровень защиты напряжения отдельных модулей	U _n	I 15 kA	варистор / разрядник	\leq 2,5 kV / \leq 3 kV	≤ 3 kV / -
Время реакции	,	п		≤ 25 ns	≤ 25 ns
Классификация защиты от перенапряжения			согласно EN 61643-11	тип 2 Т2	тип 2 Т2
			согласно IEC 61643-1	класс II	класс II
			согласно VDE 0675-6	класс С	класс С
Степень защиты				IP20	IP20
Установка на "U" рейку согласно EN 60715 — ти	П			TH 35	TH 35
Присоединение					
Провод жесткий (моножильный, многопровод	лочный)			1,5 ÷ 35 mm ²	1,5 ÷ 35 mm ²
Провод гибкий				1,5 ÷ 25 mm ²	1,5 ÷ 25 mm ²
Момент затяжки				4,5 Nm	4,5 Nm
Подвод сверху или снизу				-	-
Оптическая сигнализация					
Функциональное состояние				прозрачный цвет	прозрачный цвет
Нефункциональное состояние				красный цвет	красный цвет
Дистанционная сигнализация					
Порядок контактов 1)				001	001
Макс. напряжение / ток	U_{max}/I_{max}			250 V a.c. / 1 A	250 V a.c. / 1 A
	IIIdA IIIdX			125 V d.c. / 0,2 A	125 V d.c. / 0,2 A
Мин. коммутируемая мощность				0,12 VA (12 V, 10 mA)	0,12 VA (12 V, 10 mA)
Присоединение — провод (жесткий, гибкий)				0,14 ÷ 1,5 mm ²	0,14 ÷ 1,5 mm ²
Момент затяжки				0,25 Nm	0,25 Nm
Рабочие условия					
Температура окружающей среды				-40 ÷ 80 °C	-40 ÷ 80 °C
Рабочее положение				любое	любое
1) Каждая шифра посиородию обозначает коли	UACTRA HARMA	TI IIO D2201	AVAINTE NY TIONNASTI NO SSAUVINITE	V IA DODOVIADILI IV VOLITAVTOD	

¹⁾ Каждая цифра поочередно обозначает количество нормально разомкнутых, нормально замкнутых и перекидных контактов

Размеры

SVF-...



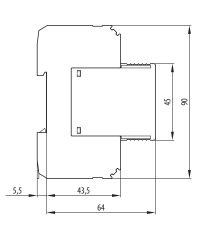
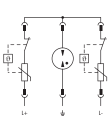
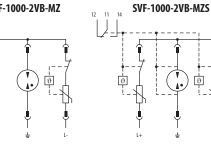
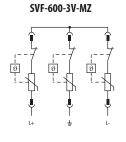
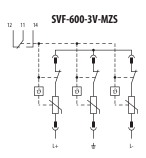


Схема SVF-1000-2VB-MZ









СМЕННЫЕ МОДУЛИ



	Новые	Подключение	Запасный	Код	Количество	Bec	Упаковка
	приборы	между	МОДУЛЬ	изделия	модулей	[kg]	[ШТ.]
						- 5-	
T 1	SJB-25E-3-MZS	L-PEN	SJB-25E-1-M	38360	2,00	0,2400	10
	SJB-25E-3N-MZS	L-N	SJB-25E-1-M	38360	2,00	0,2400	10
	SJB-25E-3N-MZS	N-PE	SJB-100E-N-M	38359	2,00	0,2400	10
T1 + T2	SJBC-25E-3-MZS	L-PEN	SJB-N25E-1-M	38363	1,33	0,1290	10
	SJBC-25E-3N-MZS	L-N	SJB-N25E-1-M	38363	1,33	0,1290	10
	SJBC-25E-3-MZS	L-PEN	SVC-N350-1-M	38364	0,66	0,0520	10
	SJBC-25E-3N-MZS	L-N	SVC-N350-1-M	38364	0,66	0,0520	10
	SJB-25E-3N-MZS	N-PE	SJB-100E-N-M	38359	2,00	0,2400	10
T2	SVC-350-3-MZ(S)	L-PEN	SVC-350-1-M	38369	1,00	0,0510	10
	SVC-350-3N-MZ(S)	L-N	SVC-350-1-M	38369	1,00	0,0510	10
	SVC-350-3N-MZ(S)	N-PE	SVC-264-N-M	38370	1,00	0,0400	10
T2	SVM-440-ZS	L-PEN; L-N	SVM-440	34722	1,00	0,0490	10
	SVM-NPE-Z	N-PE	SVM-NPE	34724	1,00	0,0390	10
Т3	SVD-253-1N-MZS	L-N; N-PE	SVD-253-1N-M	38373	1,00	0,0270	10
13	SVD-335-3N-MZS	L-N; N-PE	SVD-335-3N-M	38374	2,00	0,0430	10
	SVF-600-3V-MZ(S)	X-L+;X-L-;X-PE	SVF-600-V-M	39530	1,00	0,0717	20
T2 - FV	SVF-1000-2VB-MZ	X-L+; X-L-	SVF-1000-V-M	39166	1,00	0,0826	20
	SVF-1000-2VB-MZ	X-PE	SVF-1000-B-M	39167	1,00	0,0454	20

X = общий узел соединения звездой для SVF-1000-..

	Раньше выпускаемые	Подключение	Запасный	Код	Количество	Bec	Упаковка
	приборы	между	модуль	изделия	модулей	[kg]	[шт.]
	SVM275-Z(S)	L-PEN; L-N	SVM275	13003	1,00	0,045	1
T2	SVM440-Z(S)	L-PEN; L-N	SVM440	18564	1,00	0,060	1
	SVM260/NPE-Z	N-PE	SVM260/NPE	14427	1,00	0,045	1
T3	SVD250M-ZS	L-N; N-PE	SVD250M	13021	1,00	0,022	1

