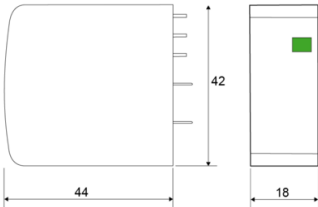
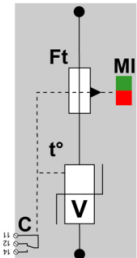


- УЗИП тип 1+2 для ФЭ систем
- Импульсный ток  $I_{imp}/I_{total}$  : 5/10 кА (10/350 $\mu$ s)
- Общий/Дифференциальный режим
- Дистанционная сигнализация
- Соответствуют стандартам EN 50539-11



	<b>электрические характеристики</b>																												
 <p>V: высокоэнергетический варистор Ft: тепловой предохранитель C: Контакт дистанционного сигнала t°: Система термического отключения MI: индикатор отключения</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Тип УЗИП (following IEC tests)</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Макс. рабочее напряжение сети ФЭ</td> <td>U<sub>cpv</sub></td> <td>900 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Макс. рабочее напряжение сети ФЭ (звезда гора)</td> <td>U<sub>cpv</sub></td> <td>1800 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Постоянный рабочий ток (Current consumption at U<sub>cpv</sub>)</td> <td>I<sub>cpv</sub></td> <td>&lt; 0.1 mA</td> </tr> <tr> <td>Номинальный ток разряда (15 x 8/20 <math>\mu</math>s impulses)</td> <td>I<sub>n</sub></td> <td>20 kA</td> </tr> <tr> <td>Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 <math>\mu</math>s by pole)</td> <td>I<sub>max</sub></td> <td>40 kA</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к току короткого замыкания</td> <td>I<sub>scpv</sub></td> <td>15 000 A</td> </tr> <tr> <td>Уровень защиты (@ I<sub>n</sub> (8/20<math>\mu</math>s))</td> <td>U<sub>p</sub></td> <td>2.8 kV</td> </tr> <tr> <td>Уровень защиты (звезда гора)((+/-) / (+/PE ou -/PE) @ I<sub>n</sub> (8/20<math>\mu</math>s))</td> <td>U<sub>p</sub></td> <td>5.6 kV</td> </tr> </tbody> </table>		Тип УЗИП (following IEC tests)		2	Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	U <sub>cpv</sub>	900 Vdc	Макс. рабочее напряжение сети ФЭ (звезда гора)	U <sub>cpv</sub>	1800 Vdc	Постоянный рабочий ток (Current consumption at U <sub>cpv</sub> )	I <sub>cpv</sub>	< 0.1 mA	Номинальный ток разряда (15 x 8/20 $\mu$ s impulses)	I <sub>n</sub>	20 kA	Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 $\mu$ s by pole)	I <sub>max</sub>	40 kA	Стойкость к току короткого замыкания	I <sub>scpv</sub>	15 000 A	Уровень защиты (@ I <sub>n</sub> (8/20 $\mu$ s))	U <sub>p</sub>	2.8 kV	Уровень защиты (звезда гора)((+/-) / (+/PE ou -/PE) @ I <sub>n</sub> (8/20 $\mu$ s))	U <sub>p</sub>	5.6 kV
Тип УЗИП (following IEC tests)		2																											
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	U <sub>cpv</sub>	900 Vdc																											
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ (звезда гора)	U <sub>cpv</sub>	1800 Vdc																											
Постоянный рабочий ток (Current consumption at U <sub>cpv</sub> )	I <sub>cpv</sub>	< 0.1 mA																											
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 $\mu$ s impulses)	I <sub>n</sub>	20 kA																											
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 $\mu$ s by pole)	I <sub>max</sub>	40 kA																											
Стойкость к току короткого замыкания	I <sub>scpv</sub>	15 000 A																											
Уровень защиты (@ I <sub>n</sub> (8/20 $\mu$ s))	U <sub>p</sub>	2.8 kV																											
Уровень защиты (звезда гора)((+/-) / (+/PE ou -/PE) @ I <sub>n</sub> (8/20 $\mu$ s))	U <sub>p</sub>	5.6 kV																											
	<b>механические характеристики</b>																												
	Технология	Варистор																											
	Подсоединение к сети	Through soldering pins																											
	Монтаж	On Printed Circuit Board																											
	Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0																											
	Рабочая температура	T <sub>u</sub> -40/+85°C																											
	Уровень защиты	IP20																											
	Индикатор отключения	1 механический индикатор																											
	Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт																											
	Размеры	см. схему																											
	Вес	0.072 kg																											
	<b>сопряженные устройства отключения</b>																												
	Терморазмыкатель	внутренний																											
	Плавкий предохранитель	отсутствует																											
	<b>Стандарты</b>																												
	Соответствие стандартам	EN 61643-11 / IEC 61643-31																											
	<b>Артикул</b>																												
	8722206																												

