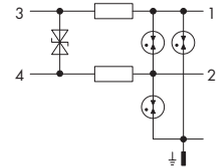
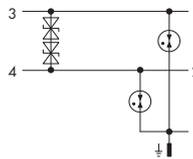
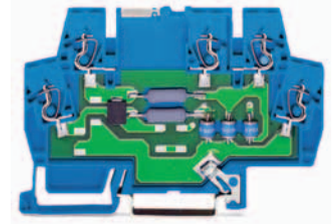
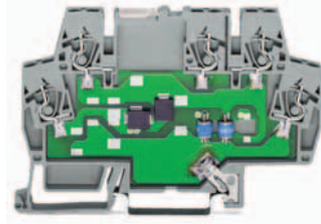
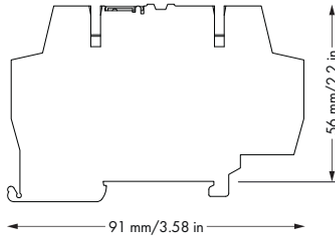


	<p>Защита от перенапряжения для систем информационных технологий SD24 24 В пост.тока; для защиты линий питания (источники питания)</p>	<p>Защита от перенапряжения для систем информационных технологий MDEX24 24 В пост.тока; для защиты искробезопасных цепей</p>
--	---	---



Координационные характеристики предоставляют информацию о допустимой мощности защиты от перенапряжения и защитной способности.

Описание	Номинальное напряжение	Артикул	Упак. единицы	Номинальное напряжение	Артикул	Упак. единицы
Защита от перенапряжений в корпусе клеммы, для DIN-рейки 35 мм	24 В пост.тока	792-802	1	24 В пост.тока	792-803	1

Технические данные

Информацию о дополнительных принадлежностях см. стр. 357

Информацию о дополнительных принадлежностях см. стр. 357

	пост.тока 24 В	пост.тока 24 В
Номинальное напряжение	пост.тока 24 В	пост.тока 24 В
Макс. постоянное рабочее напряжение	33 В пост.тока / 23 В перем.тока	33 В пост.тока / 23 В перем.тока
Макс. входное напряжение согласно EN 50020 U _i		30 В
Макс. входной ток согласно EN 50020 I _i		0,5А
Номинальный ток	10 А	0,5 А
Номинальный ток разряда I _{SN} (8/20) мкс	5 кА (линия/защищенное заземление); 300 А (линия/линия)	5 кА на линию ; 10 кА общий
Уровень защиты от напряжения при I _N категории C2	≤ 50 В (линия/линия); ≤ 750 В (линия/защищенное заземление)	≤ 1500 В (линия/защищенное заземление); ≤ 50 В (линия/линия)
Уровень защиты от напряжения при 1 кВ/ мкс категории C3	≤ 45 В (линия/линия); ≤ 650 В (линия/защищенное заземление)	≤ 1400 В (линия/защищенное заземление); ≤ 45 В (линия/линия)
Координационные характеристики	X / 1	X / 1
Полное сопротивление R / линия		1,8 Ом
Время отклика t _o	≤ 100 нс (линия/защищенное заземление); ≤ 1 нс (линия/линия)	≤ 100 нс (линия/защищенное заземление); ≤ 1 нс (линия/линия)
Ограничивающая частота	7 МГц	6 МГц
Емкость C	≤ 12 пФ (линия/защищенное заземление); ≤ 1 нФ (линия/линия)	≤ 6 пФ (линия/защищенное заземление); ≤ 1 нФ (линия/линия)
Степень защиты	IP00	IP00
Степень защиты с торцевой и промежуточной пластиной	IP20	IP20
Рабочая температура	-40 °C ... +80 °C	-40 °C ... +80 °C
Температура хранения	-40 °C ... +80 °C	-40 °C ... +80 °C
Габариты (мм), Ш x В x Д	6 x 56 x 91	6 x 56 x 91
Проводное соединение	Высота от верхнего края DIN-рейки 35 мм Соединение CAGE CLAMP®	Высота от верхнего края DIN-рейки 35 мм Соединение CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 мм ² ... 2,5 мм ² / AWG 28 ... 14	0,08 мм ² ... 2,5 мм ² / AWG 28 ... 14
Длина зачистки изоляции	5 ... 6 мм / 0.22 дюйм	5 ... 6 мм / 0.22 дюйм
Стандарты/Технические характеристики	МЭК 61643-21	МЭК 61643-21