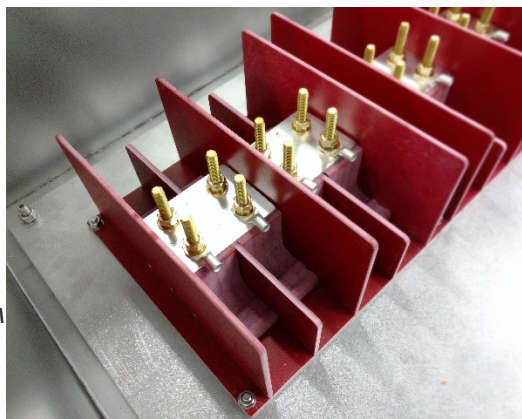


MV Клеммы

6.6кВ

Клеммы среднего напряжения - это компонентное сертифицированное устройство, которое упрощает подключение электропитания от 4,4 до 6,6 кВ. Он может использоваться с любым сертифицированным корпусом АTEX или IECEx Zone 1.

- Доступны в трех, четырех и шести вариантах конфигурации
- Может быть соединен парами или кратным
- Подходит для применения при высоких температурах окружающей среды



Описание клемм

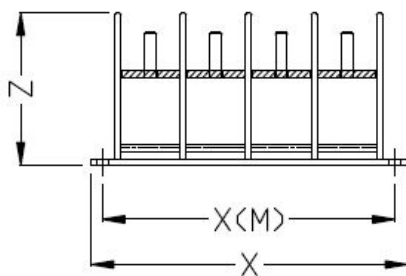
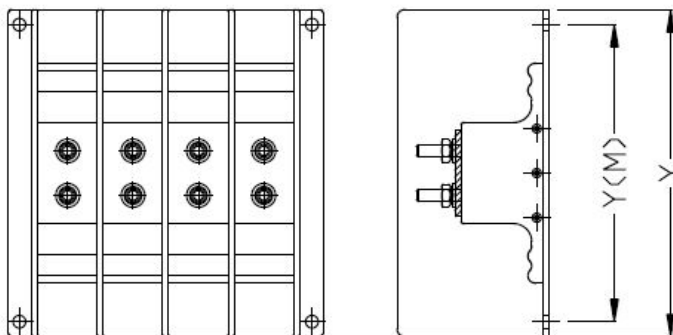
Тип продукта	Ширина (мм)		Высота (мм)		Глубина Z (мм)	Макс. напряжение (кВ)*	Макс. ток (А)	Макс. проводник размер (мм ²)	Макс. линий	Вес (кг)
	X	X(M)	Y	Y(M)						
TATEMV3	168	153	220	200	102	4.4	250	240	3	1.8
TATEMV4	212	197	220	200	102	4.4	250	240	4	2.4
TATEMV6	300	285	220	200	102	4.4	250	240	6	3.7
TATEMV3T	168	153	220	200	114	6.6	250	240	3	1.8
TATEMV4T	212	197	220	200	114	6.6	250	240	4	2.4
TATEMV6T	300	285	220	200	114	6.6	250	240	6	3.7

*в зависимости от размера проводника и конфигурации наконечника

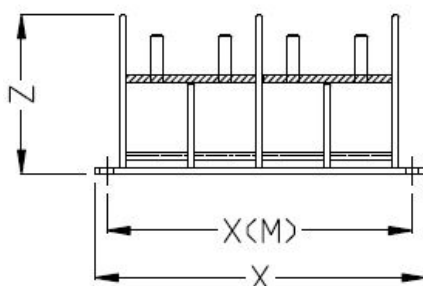
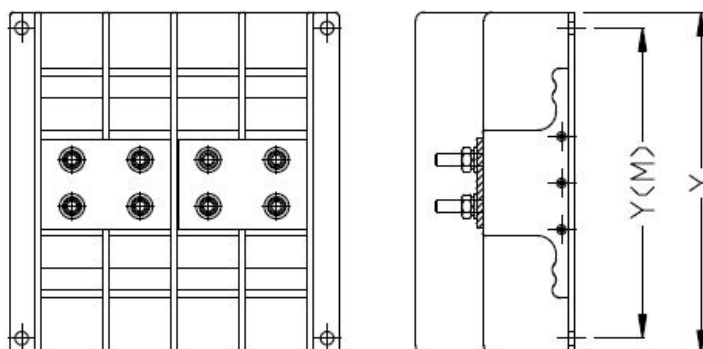
Стандартные технические характеристики

Тип продукта	Клемма среднего напряжения
Материал	пластик UTR стойкий пластик GP03 типа 1494
Температура исползов.	-40°C до +130°C
Обжимные наконечники	M8 одно отверстие, размеры 1.5мм ² до 240мм ²
Монтаж	4 x M8 просверленные отверстия
Сертификация	
Классификация зоны	Зона 1 & 21, Газ и Пыль
Тип защиты	Ex e (Повышенная защита)
Аппаратная кодировка	Ex e IIC Gb
Номер сертификата	ATEX: CML 15ATEX3096U / IECEx: CML 15.0051U

MV клеммы без соединения TATEMV4



MV клеммы с соединением TATEMV4L22



Опции

Lxx	<p>Соединения:</p> <p>1st x = Тип соединения (двойные, тройные)</p> <p>2nd x = Количество необходимых соединений</p>
-----	--

Добавьте требуемый суффикс в ссылку на продукт.

Пример: TATEMV6TL23 - 6-контактный максимальный клеммный блок 6.6kV, соединенный парами, тройное соединение.