



CST/CSC

T-образные экранированные адаптеры для ячеек РУ с элегазовой изоляцией с бушингами типа С

Стандарт
HD 629.1 S2

CST: T-образные адаптеры, номинальный ток 630А.

CSC: Адаптеры для двойного подключения к T-образным адаптерам CST, номинальный ток 630А.

T-образные адаптеры CST предназначены для подключения к бушингам типа С с номинальной токовой нагрузкой 630/1250А и выполненным согласно стандартам DIN EN 50180 и DIN EN50181.

Адаптеры двойного подключения CSC позволяют выполнить компактное двойное подключение к T-образным адаптерам CST без каких-либо дополнительных сцепных элементов.

Класс напряжения:

T-образные адаптеры CST могут быть применены на напряжение до 36(42кВ).

Адаптеры двойного подключения CSC могут быть применены на напряжение до 30(36)кВ.



Двойное подключение CST+CSC

Основные особенности:

- Обрезные болты;
- Проводящее покрытие;
- Один размер изолирующего корпуса и адаптера стресс-контроля.



T-образный адаптер CST



Адаптер двойного подключения CSC

Напряжение, кВ	Сечение, мм ²	Вид адаптера	Маркировка	Диаметр изоляции, мм	Дополнительный адаптер стресс-контроля
6/10(12)	50-95	T-образный	CST 12/24-RSM-1	15,0-23,5	+
	95-240		CST 12/24-RSM-2	21,8-32,6	
	185-300		CST 12/24-RSM-5	22,1-34,6	+
	500-630		CST 12/24-RSM-6	33,0-45,0	+
	1000		CST 12/24-RSM-4	42,9-52,8	+
	50-95	Двойного подключения	CSC 12/24-RSM-1	15,0-23,5	+
	95-240		CSC 12/24-RSM-2	21,8-32,6	
12/20(24)	25-70	T-образный	CST 12/24-RSM-1	15,0-23,5	+
	95-240		CST 12/24-RSM-2	21,8-32,6	
	95-300		CST 12/24-RSM-5	22,1-34,6	+
	400-630		CST 12/24-RSM-6	33,0-45,0	+
	800-1000		CST 12/24-RSM-4	42,9-52,8	+
	25-70	Двойного подключения	CSC 12/24-RSM-1	15,0-23,5	+
	95-240		CSC 12/24-RSM-2	21,8-32,6	