

Наименование	Сечение 1, мм ²	Сечение 2, мм ²	Матрица	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
MJRP 35N	35	35	E173	60	50
MJRP 50N	50	50	E173	50	50
MJRP 70N	70	70	E215	90	50
MJRP 95N	95	95	E215	90	35
MJRP 120N	120	120	E215	90	35
MJRP 150N	150	150	E215	90	35

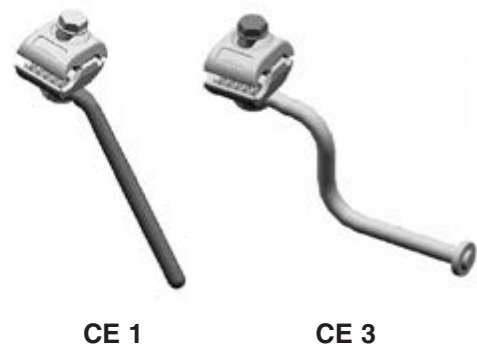
3.15. Устройство для защиты ВЛЗ от электрической дуги и для наложения защитного заземления CE 1, CE 2, CE 3

Назначение:

- Используется на ВЛ с защищенными проводами для защиты от дуги, а также для наложения защитного заземления с помощью зажимов типа струбины оперативной диэлектрической штангой.

Характеристика:

- CE 1, CE 2 – устройства защиты от дуги. Применяются в паре на каждую фазу.
- CE 3 – устройство для наложения защитного заземления.



Особенности:

- Устройство CE 2 снабжено алюминиевой проволокой-шунтом.

Позиция	Сечение жил, мм ²	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
CE 1	35-150	470	30
CE 2	35-150	570	30
CE 3	35-150	570	30

3.16. Длинно-искровой разрядник PDR 10, MDR 10, MCR 20

Назначение:

- Длинно-искровые разрядники предназначены для защиты линий 6-10 кВ от грозовых перенапряжений.



Особенности:

- Разрядники соответствуют ТУ 3414-023-45533350-2002.

Позиция	Электрическая прочность при грозовом импульсе напряжения, кВ	Выдерживаемый импульсный ток (8-20 мкс), кА	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
PDR 10	300	40	2300	10
MDR 10	300	40	1600	3
MCR 20	500	100	1500	10