

2.5.12. Устройство заземления MaT

Назначение:

- Предназначено для временного заземления.

Характеристика:

- Устройство заземления MaT состоит из штекера заземления, вставляемого в байонетный разъем устройства M6D, M7D и десятиметрового гибкого медного провода сечением 16 мм² со струбциной, присоединяемой к заземляющему устройству.



MaT

Особенности:

- Необходимо бережно обращаться с устройством, и после выполнения работ его следует убрать в футляр.

Наименование	Позиция по каталогу	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
Устройство заземления	MaT	3420	1
Устройство для закорачивания 6 патронов	M6D	1720	1
Устройство для закорачивания 7 патронов	M7D	1940	1

2.5.13. Ограничитель перенапряжения нелинейный OP 600 УХЛ1 – класс II

Назначение:

- Служит для ограничения коммутационных и грозовых перенапряжений в системах СИП до 1 кВ. Для однофазной ВЛ применяется один ограничитель, для трехфазной ВЛ – три ограничителя.

Характеристика:

- Ограничитель перенапряжения – варисторного типа. Поставляется в сборе с прокалывающим зажимом.



OP 600/50

Позиция	Сечение СИП, мм ²	Тип варистора	Номинальный разрядный ток, кА (для волны 8/20 мкс)	Максимальный разрядный ток, кА (для волны 8/20 мкс)	Наибольшее длительное рабочее напряжение, В	Предельный разрядный ток, кА (для волны 4/20 мкс)	Уровень напряжения защиты, В (при импульсе тока 10 кА 8/20 мкс)
OP 600/28	16-150	ВОР/R 0,28/10	10	40	280	100	1100
OP 600/50	16-150	ВОР/R 0,5/10	10	40	500	100	1680
OP 600/66	16-150	ВОР/R 0,66/5	5	35	660	50	< 2465