

5.6. Болтовой ответвительный зажим MDT

Болтовой ответвительный зажим MDT со срывными головками с системой контроля момента срыва, для ответвительных кабельных муфт. Место срыва головки болта меняется в зависимости от диаметра кабельной жилы. Зажим заполнен нейтральной смазкой.

Предназначен для использования в тройниковых (ответвительных) кабельных муфтах, для кабельных линий низкого и среднего напряжения с алюминиевыми и медными круглыми жилами (IEC 60228 – Class 1/2).

Технические характеристики изделия соответствуют стандарту CEI 1238–1 (Class A).


MDT-150

Позиция	Сечение основной жилы, мм ²	Сечение ответвительной жилы, мм ²
MDT-95	25–95	25–95
MDT-150/95	50–150	25–95
MDT-150		50–150
MDT2-95	25–95	25–95
MDT2-150/95	50–150	25–95
MDT2-150		50–150
MDT-240/95	95–240	25–95
MD-240/150		50–150
MDT-240		95–240
MDT2-240/95	95–240	25–95
MDT2-240/150		50–150
MTD2-240		95–240

5.7. Ответвительный прокалывающий зажим SX

Ответвительный прокалывающий зажим SX с болтом со срывной головкой. Корпус зажима выполнен из пластика с повышенной устойчивостью к воздействию огня.

Предназначен для применения на одножильных проводах и кабелях напряжением 0,4 кВ, уложенных в лотки и на полки. Может применяться в тоннелях метрополитена, автомобильных транспортных тоннелях, в крупных помещениях (производственные цеха, торговые комплексы и т.д.).

Технические характеристики соответствуют стандарту UNE 21–021.


SX-16

Позиция	Сечение основной жилы, мм ²	Сечение ответвительной жилы, мм ²	Момент срыва, Н·м	Нагрузочная способность, А
SX-4	4–50	1,5–6	9	45
SX-16	16–95	1,5–16	12	90
SX-25	25–95	6–25	14	120
SX-35		25–50	16	180
SX-50	70–240		18	180
SX-95		50–95	18	285
SX-150	35–150	35–150	16	385
SX-240	70–240	70–240	18	535
SX-240/1		1 x (1,5-25)	18	120
SX-240/2		2 x (1,5-25)	18	120

Примечание. Характеристики в таблице соответствуют постоянному использованию зажимов при температуре 40°C.