

Закрытый искровой разрядник, проводящий ток молнии



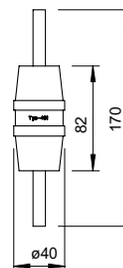
Тип	Импуль- сный ток (10/350)	Номинальный импульсный ток (8/20)	Уровень защиты кВ	Напряжение срабатывания кВ	Диапазон температуры °С	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	кА	кА						
481	50	100	< 5	2,5	-20 - +50	1	26,500	5240085

€/шт.

Закрытый искровой разрядник (проводящий токи молнии, для разделения токопроводящих элементов).

- болт Ø 10 мм из нержавеющей стали;
- для импульсных токов 50 кА (10/350);
- протестирован в испытательном центре ВЕТ.

Применение: для разделения систем внешней молниезащиты и системам заземления, например, при наличии 2 систем заземления для избежания их взаимодействия или коррозии (предотвращение коррозионных токов).



Защитный искровой разрядник

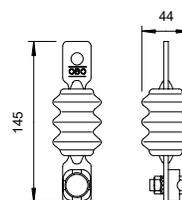


Тип	Уровень защиты кВ	Напряжение срабатывания кВ	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
482	< 10 kV	10	1	56,000	5240050

€/шт.

Закрытый искровой разрядник (для переключения приближений между низковольтными кровельными стойками и элементами внешней молниезащиты).

- степень защиты IP54;
- с соединителем 5001 для подключения круглого проводника Rd 8 - 10.



Разделительный искровой разрядник для защиты от перенапряжений, для соединения с системой заземления



Тип	Размер мм	Максимальное напряжение при длительной нагрузке В	Импуль- сный ток (10/350) кА	Номинальный импульсный ток (8/20) кА	Уровень защиты кВ	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
FS-V20	196 x 144 x 71	280	100	100	< 1,5	1	170,000	5099803

€/шт.

Разрядник FS-V20 является разделительным искровым разрядником с параллельно подключенным устройством защиты от перенапряжений. Он служит для соединения различных систем заземления. Разрядник подключается непосредственно к шине уравнивания потенциалов.

Применение: для соединения систем заземления в области телекоммуникационных сетей (функционального и рабочего заземления)

