Разрывные контакты

Назначение:

Разрывные контакты периодически коммутируют цепи электрического тока, работают в сложных условиях замыкания и разрыва электрической цепи.

К ним относятся:

- Реле
- контакторы
- выключатели
- рубильники

Проблема:

Разрывные контакты подвергаются разрушению под воздействием коррозии, эрозии, износа от ударов и трения.

Решение

Molykote HSC - обладает отличными антикоррозийными свойствами, хорошей адгезией, повышает эрозийную стойкость. Обладает высокой несущей способностью.





