

Список радиокомпонентов к статье: Электрошоковое средство защиты 80 кВ

Краткое описание: В этой статье мы рассмотрим конструкцию электрошокового устройства на основе высоковольтной катушки. Мощность данной конструкции не превышает 25 ватт.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
FS1	Разрядник	1000V	1	
T1	Транзистор	2SC1815Y	1	
T2	MOSFET-транзистор	IRF3205	1	
C1	Конденсатор	1000mF 16V	1	
C2	Конденсатор	220n 1000V	1	
R1	Резистор	20 кОм	1	
R2	Резистор	5.1 МОм	1	
Tr1	Трансформатор	Самодельный	1	
Tr2	Трансформатор	Самодельный	1	
Tr3	Трансформатор	Самодельный	1	
S1	Кнопка	220V/20A	1	
Bat1	Источник питания	18650 2200mA/h	2	
ZD1	Стабилитрон	1N4742	1	
D1	Диод	КЦ106А	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-443.php>

Автор: [Dima koshetsov](#)

Дата публикации: 20.12.2017