

Лист технических данных

Серия SEP – Опорные шинные изоляторы



Описание

Изоляторы шинные опорные типы SEP для изоляции и жесткого крепления токоведущих шин к основной части конструкции внутри силовых щитов по всей длине с соблюдением одинакового изоляционного расстояния.

Категории: Шинные изоляторы, Продукция
Метка: Серия SEP

Технические характеристики

Характеристики изделий	
Тип изделия	Изолятор шинный опорный
Серия изделий	SEP
Применение	Изоляция
Монтаж	Под болт/шпильку с гроверной/заземляющей

Электрические характеристики	
Напряжение изоляции, В	1000
Исполнение	SEP2019
Номинальное рабочее напряжение AC/DC, В	750/900
Макс. напряжение AC/DC, В	5000/7000
Напряжение пробоя, В	9000

Механические характеристики	
Исполнение	SEP2019
Макс. усилие на растяжение, кг	200
Макс. усилие на сдвиг, кг	400
Макс. момент затягивания, Н/м	10

Лист технических данных

(Продолжение)

Серия SEP – Опорные шинные изоляторы

Спецификации материала	
Изоляционный материал	ВМС/SMC компаунды (полиэстер, армированный стекловолокном 30%)
Материал втулки закладной резьбовой	Сталь оцинкованная
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Цвет	RAL 3002 красный (другие цвета под заказ)

Условия окружающей среды	
Температура эксплуатации, °C	-40+140
Теплостойкость под нагрузкой, °C	до +200
Дугостойкость	> 180с
Поглощение влаги	< 0.3%

Размеры	
Исполнение	SEP2019
A (ширина), мм	19
F (высота), мм	20
B, мм	5
C, мм	6
D, мм	16
E, мм	19
G (диаметр резьбы), мм	M6

Лист технических данных

(Продолжение)

Серия SEP – Опорные шинные изоляторы

Информация для заказа

Артикул	Наименование	Диаметр резьбы	Масса, г	НУ, шт
5101906	SEP2019 (M6)	M6	25	30
5101906V	SEP2019 (M6)-VO	M6	25	30

Чертёж

