

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ «РЕТРО» (ИЗДЕЛИЯ ИЗ КАРБОЛИТА)

TDM ELECTRIC



6

Назначение

- Для подключения нагрузок суммарной мощностью до 4 кВт.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).
- Производственные помещения.

Преимущества

- Карболитовый корпус обладает такими свойствами как:
 - устойчивость к высоким температурам (до 150 °С);
 - высокая механическая и коррозионная устойчивость;
 - высокие электроизоляционные свойства (диэлектрическая постоянная от 5,6 до 8,85);
 - невосприимчивость к воздействию агрессивных сред.
- Каждое изделие имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Тройник 3x2П 16А макс. 250В EBPO «Ретро» (карболит) TDM	SQ1806-0101
	Розетка 2П 16А макс. 250В о/у «Ретро» (карболит) TDM	SQ1806-0102

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие

IP20 +150°C
-5 °C гарантия
3 года

EAC

Материалы

- Корпус устройств выполнен из карболита.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Материал корпуса	карболит
Материал контактов	электротехническая медь
Номинальное напряжение, В	250
Номинальный ток, А	16
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +40
Цвет	черный
Гарантийный срок службы, лет	3

Изображение	Наименование	Артикул
	Розеточная колодка 2 гнезда 2П 16А макс. 250В «Ретро» (карболит) TDM	SQ1806-0103
	Розеточная колодка 3 гнезда 2П 16А макс. «Ретро» 250В (карболит) TDM	SQ1806-0104

Габаритные размеры (мм)

