

## Держатель предохранителя типа ДПБ



ДЕРЖАТЕЛЬ  
ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ  
ТИПА ДПБ В

Держатель предохранителя типа ДПБ В предназначен для установки вставки плавкой с габаритными размерами 4x15 мм в электрических цепях постоянного и переменного тока до 5 А частотой (50-2 000) Гц и напряжением до 250 В.

Держатель предохранителя изготавливается для внутреннего монтажа, ручной сборки (монтажа) аппаратуры в соответствии с техническими условиями КДПА.646116.001ТУ (приемка "5"), КДПА.646116.004ТУ (приемка "1").

Покрытие контактов – серебро.

Держатель обладает коррозионной стойкостью.

Обозначение держателя при заказе и в конструкторской документации другой продукции состоит из наименования, условного обозначения, обозначения настоящих ТУ.

*Пример обозначения:*

Держатель предохранителя ДПБ В КДПА.646116.001ТУ;

Держатель предохранителя ДПБ В КДПА.646116.004ТУ.

### Технические характеристики

Переходное сопротивление между контактными выводами (при установленной вставке) не более, Ом ( $R_{\text{контр}}$ ).....	0,01
Сопротивление изоляции между контактными выводами, а также между контактными выводами и корпусом аппаратуры не менее, МОм ( $R_{\text{из}}$ ).....	1 000
Электрическая прочность изоляции между контактными выводами, а также между контактными выводами и корпусом аппарата, В ( $U_{\text{исн}}$ ).....	1 500
Максимальный рабочий ток не более, А (I).....	5
Максимальное рабочее напряжение постоянного и переменного тока для нормального атмосферного давления не более, В ( $U_{\text{раб}}$ ).....	250
Минимальная наработка, часов.....	10 000
Количество смен вставок.....	300
Срок сохраняемости, лет.....	20

### Условия эксплуатации

#### Механические факторы

*Синусоидальная вибрация:*

- диапазон частот, Гц.....	5 – 2 500
- амплитуда ускорения, м/с <sup>2</sup> (g).....	150 (15)
- амплитуда перемещения, мм.....	2

*Механический удар одиночного действия:*

- пиковое ударное ускорение, м/с <sup>2</sup> (g).....	10 000 (1 000)
--	----------------

*Механический удар многократного действия:*

- пиковое ударное ускорение, м/с <sup>2</sup> (g).....	1 500 (150)
--	-------------

*Линейное ускорение, м/с<sup>2</sup> (g).....*

1 000 (100)

## Климатические факторы

*Повышенная температура среды:*

- максимальное значение при эксплуатации, °C ..... 100

*Пониженная температура среды:*

- минимальное значение при эксплуатации, °C ..... минус 85

*Диапазон рабочей температуры среды:*

- от минимального значения пониженной температуры среды при эксплуатации, °C.... минус 85
- до максимального значения повышенной температуры при эксплуатации, °C..... 100

*Повышенная влажность воздуха:*

- относительная влажность при температуре 35 °C , %..... 98

*Атмосферное пониженное давление:*

- значение при эксплуатации, Па (мм рт.ст.).....  $0,67 \cdot 10^3$  (5)

## Общий вид, габаритные и присоединительные размеры

