

Вставка плавкая ВП2Б-1

ВП2Б-1 10А 250В (5,2х20) Вставка плавкая, керамика (аналог) - предохранитель предназначен для разрыва электрической цепи в случае, если ток в цепи превышает заданный. Номинальное напряжение - 250 В, номинальный ток – 10 А. Держатели вставок плавких: ДВП4-2, ДВП4-2В, ДВП6, ДП-1М....

Оптимальными условиями для использования вставки плавкой ВП2Б-1 являются:

- Температура окружающего воздуха от -60°С до +100°С
- Относительная влажность до 98% при +25°С

Технические характеристики:

Параметры	Значения
Максимальное рабочее напряжение	250 В
Частота напряжения	от 50 Гц до 2000 Гц
Номинальный ток срабатывания	0,25А; 0,5А; 1А; 2А; 2,5А; 3,15А; 4А; 5А;6,3А; 8А; 10А
Отключающая способность при напряжении 250В для номинальных токов	От $10 \cdot I_n$ до 35А
Время срабатывания: <ul style="list-style-type: none">• при номинальном токе 2,75А• при номинальном токе 4А	не более 1с не более 0,3с
Электрическая прочность изоляции	900 В
Минимальный срок сохраняемости	не менее 20 лет
Корпус	керамический
Гарантийные размеры: <ul style="list-style-type: none">• диаметр• длина	5,2 мм 20 мм
Масса	не более 2г

