

Type YP Series

Type YP Series



The YP series resistors are coated with multilayer silicone to give an excellent protection to the resistance wire at temperatures from -55°C to 350°C. The terminals are designed for quick and easy mounting on capacitors and have a mounting pitch of 22.2 and 31.8 mm. These are wirewound ceramic core resistors designed for voltage balancing of series connected aluminium electrolytic capacitors. These resistors are also suitable for capacitor voltage discharge safety applications in high voltage circuits. Ideally suited for industrial grade capacitors.

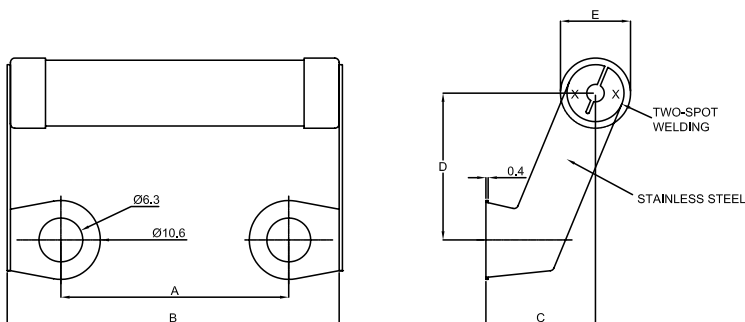
Key Features

- Flameproof Silicone Coating
- Stainless Steel Mounting Terminals for Direct Mounting on Capacitors
- Premium Quality Resistive Wires
- Attractively Priced
- Custom Designs Possible
- Innovative Design

Characteristics - Electrical

| | |
|---------------------------------|--|
| Resistance Values: | 2K, 10K, 18K, 27K, 47K. Other values on request and to order |
| Resistance Tolerance: | ±5% |
| Temperature Coefficient: | ±30 ppm/°C (typ.), ±100 ppm/°C (maximum) |
| Maximum Voltage: | 825V dc or ac(rms) for YP10, 570V for YP8 |
| Derating: | Derated linearly to zero at 350°C |
| Power Rating: | 10W @ 70°C for YP10 and 8W @ 70°C for YP8 |
| Stability: | 70°C, 1000hr - R/R @ 100% load <±5% |
| Standard: | Performance as per BS - CECC 40201-002 |
| Marking: | Type, Resistance value, Tolerance |

Dimensions



| | Dimensions | | | | |
|-------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| | A ±1mm | B max. | C ±1mm | D ±1mm | E ±1mm |
| YP8 | 22.2 | 40 | 15 | 21 | 9.5 |
| YP10 | 31.8 | 50 | 15 | 21 | 9.5 |

How to Order

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|--|---------------------|
| YP | 8 | 18K | J |
| Common Part | Power Rating | Resistance Value | Tolerance |
| YP - Capacitor Discharge Resistor | 8 - 8 Watts 10 - 10 Watts | 2K (2000 ohms) 2K0 10K (10000 ohms) 10K 18K (18000 ohms) 18K 27K (27000 ohms) 27K 47K (47000 ohms) 47K | J - ±5% K - ±10% |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9