



## Ochronnik przeciwprzepięciowy OP-230 klasy D z filtrem przeciwzakłóceń Un=230V I<sub>max</sub>=10A

Indeks: 173495 Producent: F&F Kod producenta: OP-230

Cena: **199.79 zł**

### Opis

## Ochronnik przeciwprzepięciowy OP-230 klasy D z filtrem przeciwzakłóceń Un=230V I<sub>max</sub>=10A

Producent: F&F

OP-230 to profesjonalne zabezpieczenie klasy III dla urządzeń pracujących w rozdzielniach przemysłowych, szczególnie wrażliwych na przepięcia w sieci zasilającej. Dedykowane w szczególności dla rozbudowanych systemów automatyki przemysłowej z wykorzystaniem przekaźników czasowych, sterowników PLC, multimetrów, komputerów i innych urządzeń mikroprocesorowych. Również do zastosowania w instalacjach domowych jako zabezpieczenie sprzętu komputerowego i RTV. Działanie OP-230 realizuje dwa zabezpieczenia: Zaawansowany układ przeciwprzepięciowy typ 3 (dawniej klasa D), chroniący urządzenia w obwodzie, w który włączony jest ochronnik. Specjalne warystory działają zarówno przy typowych przepięciach sieciowych, jak również przy groźnych przepięciach asymetrycznych, które często występują jednocześnie z przepięciami symetrycznymi. OP-230 absorbuje wysoką wartość impulsu przepięciowego przy wyjątkowo krótkim czasie reakcji. W oparciu o wieloletnie doświadczenie w projektowaniu urządzeń elektronicznych i w ich użytkowaniu pozwoliło stworzyć produkt o wysokich parametrach technicznych. Zastosowanie, nie jak zazwyczaj jednego lub trzech, ale sześciu warystorów tworzy podwójny stopień ostatecznego zabezpieczenia. Potrójny filtr przeciwzakłóceńowy - specjalnie zaprojektowany pasywny układ dławików, w znacznym stopniu eliminujący zakłócenia radioelektryczne i przemysłowe. Jest to filtr symetryczny. Jednocześnie blokuje zakłócenia przychodzące z sieci energetycznej i odwrotnie - zakłócenia pochodzące od urządzeń użytkownika (kuchenka mikrofalowa, komputer, zasilacze impulsowe, itd.) nie są przepuszczane do sieci zasilającej. Filtr ochronnika to układ o strukturze czwórnik (czwórnik to układ mający cztery zaciski jedna z par zacisków pełni rolę wejścia, zaś druga wyjścia), który przepuszcza bez tłumienia lub z małym tłumieniem napięcia i prądy o określonym paśmie częstotliwości, a tłumić napięcia i prądy leżące poza tym pasmem. Filtry znajdują zastosowanie głównie w urządzeniach elektronicznych i energetycznych. Umieszczone pomiędzy źródłem zasilania a odbiornikiem powodują, że do odbiornika dostaje się sygnał o pożądanym widmie częstotliwości.

- **Inne systemy magistralne** Inne
- **Liczba kanałów** 1
- **Model** Inne
- **Nastawa** 2 lx
- **Rodzaj czujnika** Czujnik światła / kabel niezależny
- **Sposób montażu** Montaż podtynkowy
- **Stopień ochrony (IP)** IP44
- **System magistralny Funkbus (radiowy)** nie
- **System magistralny KNX** nie
- **System magistralny KNX z transmisją radiową** nie
- **System magistralny LON** nie

- System magistralny Powernet nie
- Ze wskaźnikiem LED nie
- Ze złączem magistrali nie

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	OP-230
<b>Rodzaj</b>	Ograniczniki przepięć
<b>EAN</b>	5908312596110
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

