



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



## BZ-2

2 gniazda bezpiecznikowe

Index: BZ-2

Dwugniazdowy.

Moduł bezpiecznikowy BZ-2 **zabezpiecza odbiorniki elektryczne** przed skutkami wzrostu prądu ponad dopuszczalną wartość.



5 908312 596240 >

## FUNKCJE I DZIAŁANIE

### OPIS

#### Działanie

Zadziałanie bezpiecznika (przepalenie wkładki topikowej) sygnalizowane jest przez świecenie czerwonej diody LED.

**Brak lub uszkodzenie bezpiecznika nie zapewnia fizycznego rozłączenia obwodu!**

Przez obwód bezpiecznika nadal może przepływać prąd diody sygnalizacyjnej (maksymalnie 3 mA). W przypadku zabezpieczania odbiorników małej mocy (<10 W) może to powodować:

- obecność napięcia na zaciskach wyjściowych bezpiecznika
- załączenie kontrolki sygnalizacyjnych podłączonych do wyjścia bezpiecznika.

#### Uwaga!

W ofercie handlowej F&F znajdują się wkładki topikowe szybkie (S) i zwłoczne (T) o wartościach z zakresu 0,1 A÷6,3 A.

## DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania wskaźnika zadziałania	160-250 V
Przekrój przyłączanego przewodu linkowego bez końcówki tulejkowej	0-2,5 mm <sup>2</sup>
Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	6,3 A
Napięcie znamionowe	230 V
Liczba poziomów	2

Zakres temperatur pracy	-25-50 °C
Wymagana płytki zamykająca	Nie
Rodzaj wkładki bezpiecznikowej	Bezpiecznik G 5x20 mm
Rodzaj uchwyty bezpiecznika	Przykręcanie
Rodzaj wskaźnika zadziałania	LED
Rodzaj napięcia wskaźnika zadziałania	AC/DC
Rodzaj połączenia elektrycznego 1	Połączenie śrubowe
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Materiał elementu izolacyjnego	Tworzywo termoplastyczne
Kolor	Szary
Przekrój przyłączanego przewodu linkowego z końcówką tulejkową	0-2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	0-2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	0-2,5 mm <sup>2</sup>
Szerokość	18 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	70 mm
Klasa palności materiału izolacyjnego zgodna z UL94	V0

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS