



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



BZ-3

3 gniazda bezpiecznikowe, 1 moduł

Index: BZ-3

Trójgniazdowy.

Moduł bezpiecznikowy BZ-3 przeznaczony jest do zabezpieczenia odbiorników elektrycznych przed skutkami wzrostu natężenia prądu ponad dopuszczalną wartość.



5 908312 596257

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), co w przypadku zabezpieczania odbiorników małej mocy (<10 W) powodować może obecność napięcia na zaciskach wyjściowych bezpiecznika oraz 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 ²
Prąd znamionowy I _n	6,3 A
Napięcie znamionowe	230 V

Liczba poziomów	3
Zakres temperatur pracy	-25-50 °C
Wymagana płytką 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 ²
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	0-2,5 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	0-2,5 mm ²
Szerokość	18 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	70 mm
Klasa palności materiału izolacyjnego zgodna z UL94	V0

[Instrukcja](#)

[Deklaracja Reach](#)

[Deklaracja RoHS](#)