

**GWARANCJA.** Produkty firmy F&F objęte są 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu. Uwzględniana tylko z dowodem zakupu. Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub bezpośrednio z nami. Więcej informacji na temat procedury składania reklamacji na stronie: [www.fif.com.pl/reklamacje](http://www.fif.com.pl/reklamacje)



Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami! Zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie, elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu (w myśl zasady stary za nowy, bez względu na markę). Elektrośmieci wyrzucone do śmietnika lub porzucone na łonie przyrody, stwarzają zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

#### Przeznaczenie

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

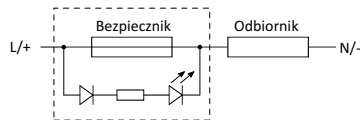
#### Działanie

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.

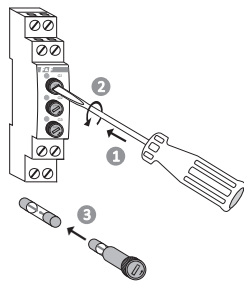
#### Schemat wewnętrzny pojedynczego toru zabezpieczającego



#### Montaż

1. Odłączyć zasilanie.
2. Zamontować moduł na szynie w skrzynce rozdzielczej.
3. Podłączyć układ według schematu.
4. Zamontować w oprawce/oprawkach wkładki bezpiecznikowe o żądanej wartości.

#### Wymiana/montaż wkładki topikowej



#### Dane techniczne

zabezpieczenie napięcie

wkładka topikowa  $\varnothing 5 \times 20$  mm  
max 250 V AC/DC  
(zależne od użytej wkładki topikowej)  
max 6,3 A

prąd przyłącze drut

linka z końcówką typu HI

moment dokręcający

temperatura pracy

wymiary

stopień ochrony

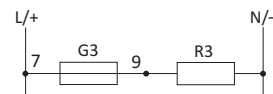
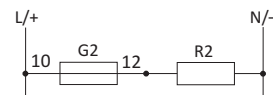
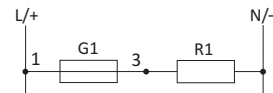
zaciski śrubowe  $2,5 \text{ mm}^2$   
zaciski śrubowe  $2,5 \text{ mm}^2$

0,4 Nm  
-25÷50°C

1 moduł (18 mm)  
na szynie TH-35

IP20

#### Schemat podłączenia



W przypadku zabezpieczania obwodów prądu stałego ważna jest biegunowość podłączenia.  
W przypadku niewłaściwego podłączenia, sygnalizacja przepalonego bezpiecznika nie zadziała.

#### Deklaracja CE

Kopia deklaracji CE do pobrania ze strony internetowej: [www.fif.com.pl](http://www.fif.com.pl) z podstrony produktu.