



F&F Filipowski sp. j.  
Konstantynowska 79/81 95-200 Pabianice  
tel/fax +48 42 2152383; 2270971 POLAND  
http://www.fif.com.pl e-mail: fif@fif.com.pl

**PRZEKAŹNIK  
ELEKTROMAGNETYCZNY**

**PP-2Z  
230V**

**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 śmieci razem z innymi odpadami!**  
Zgodnie z ustawą o zużytych 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 śmieci lub porzucone na łonie przyrody, stwarzają bezpośrednie zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

**Przeznaczenie**

Przełącznik elektromagnetyczny w obudowie do bezpośredniego montażu w puszcze podtynkowej Ø60.

**Działanie**

Podanie napięcia zasilania na przełącznik powoduje zamknięcie styków 1-2 i 3-4. Stan ten jest sygnalizowany świeceniem LED zielonej. Po zaniku napięcia zasilania styki zostają otwarte.

**Montaż**

1. Odłączyć zasilanie.
2. Zamocować przełącznik w puszcze podtynkowej.
3. Podłączyć zasilanie: N do zacisku 6; L do zacisku 5.
4. Obwody zasilania sterowanych odbiorników podłączyć przez styki 1-2 i 3-4.

**Dane techniczne**

zasilanie	100÷265V AC
styk / prąd obciążenia AC-1	2NO / <16A 250V AC
kategoria użytkowania	AC-7a
czas zadziałania	maks. 40ms
czas wyłączenia	maks. 20ms
trwałość mechaniczna	min. 5x10 <sup>6</sup> cykli
wskaźnik zasilania	LED
pobór mocy	<0,6W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5mm <sup>2</sup>
moment dokręcający	0,4Nm
wymiary	Ø54 (□48x43mm), h=25mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	IP20

**Tabela mocy**

żarówka	halogen	jarzeniowe	energooszcz.	LED
3000W	2500W	1500W	750W	750W

Powyższe dane mają charakter orientacyjny i w dużym stopniu zależą od konstrukcji konkretnego odbiornika (szczególnie dotyczy to żarówek LED, lamp energooszczędnych, transformatorów elektronicznych i zasilaczy impulsowych), częstotliwości załączeń oraz warunków pracy. Więcej informacji na stronie [fif.com.pl](http://www.fif.com.pl)

**Schemat podłączenia**

