



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



PK-3P-230V

Przełącznik elektromagnetyczny 230 VAC, 3x8A, styki 3P

Index: PK-3P-230V

Konfiguracja styków: 3 x NO/NC

Prąd obciążenia: 3 x 8 A

Napięcie zasilania: 230 V AC

Przełączniki elektromagnetyczne w obudowie jednomodułowej do bezpośredniego montażu na szynie 35 mm.



5 908312 591900 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie

Podanie napięcia zasilania na cewkę przełącznika spowoduje przełączenie styku. Stan załączenia **przełącznika** jest sygnalizowany świeceniem LED zielonej. Po zaniku napięcia zasilania styk powraca do pierwotnej pozycji.

Przykład znakowania przy zamówieniu

np. **PK-3P 230 V** ----- napięcie zasilania

DANE TECHNICZNE

Kompletny z gniazdem	Nie
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Ze wskaźnikiem LED	Nie
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	230-230 V
Liczba styków przełącznych	3

Z wymuszonym prowadzeniem styku	Nie
Wysokość	90 mm
Głębokość	65 mm
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj styku	Inne
Stopień ochrony (IP)	IP20
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	230-230 V
Prąd znamionowy	8 A
Szerokość	18 mm
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Prąd znamionowy	8 mA

[Instrukcja](#)

[Deklaracja CE](#)

[Certyfikat](#)