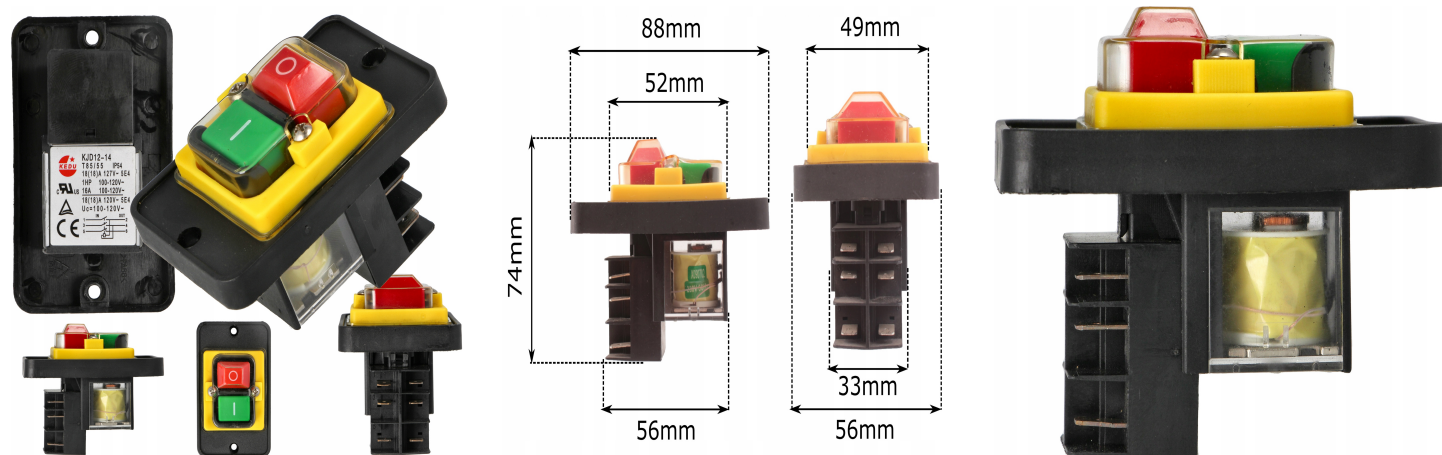




# WYŁĄCZNIK PRZEŁĄCZNIK MAGNETYCZNY KJD12-14 230V 18A 6 PINÓW UNIWERSALNY

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

Opis produktu:

Włącznik wyłącznik magnetyczny uniwersalny stosowany w maszynach warsztatowych oraz elektronarzędziach.

Zastosowanie w narzędziach:

szlifierki stołowe wiertarki betoniarki pompy mieszalniki piły tokarki obcinarki do gresu instalacje elektryczne oraz inne zastosowania we własnym zakresie.

Indeks produktu : 43-CD551

Dane napięciowe:

18A (AC-1)/ 15A (AC-3) Ue=250V 5E4 Uc=220-240V EN61058 16(12)A 250V 5E4 IP54  
1.5HP 220-240V 16A 220-240V Dane techniczne:

Łączenie: 2 zwierne - jeden rozwierny (6-styków) Obciążenie: 250VAC 16(12)A Napięcie:  
230V - napięcie cewki Klasa ochronności - IP54 Osłona bryzgoszczelna Szyld 56 x 88mm  
z otworami do zamocowania rozstaw 76mm, fi-5mm



## Parametry Techniczne

---

Parametr	Wartość
Kod producenta	43-CD551
Marka	KEDU
Model	KJD12-14
Zawiera baterie	nie
EAN (GTIN)	5903794708327
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne