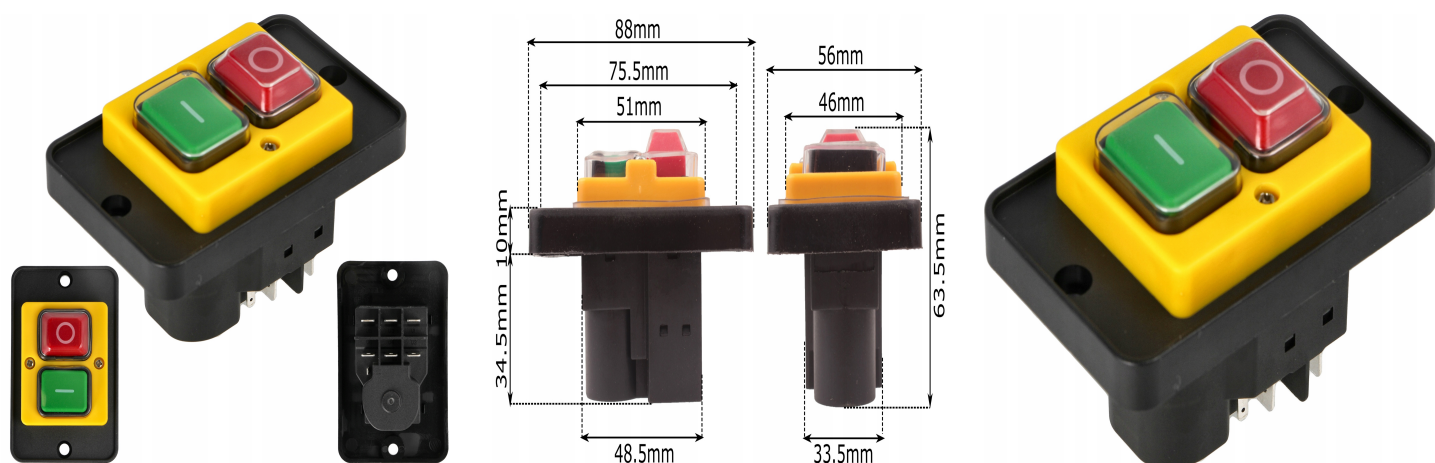


Wyłącznik elektromagnetyczny trójfazowy pilarki pompy piły 400V

Galeria Produktu



Opis Produktu

→ Gdy maszyna przestaje reagować na przycisk, a silnik działa tylko po jego przytrzymaniu - winny jest zużyty wyłącznik bezpieczeństwa.

Ten model przywraca pełne działanie układu zasilania, utrzymując pracę po wciśnięciu START i odcinając napięcie natychmiast po naciśnięciu STOP.

Wyłącznik elektromagnetyczny eliminuje ryzyko przypadkowego uruchomienia po zaniku napięcia, co znacząco zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Obudowa o klasie IP55 chroni wnętrze przed kurzem i wilgocią, zapewniając stabilne działanie w warunkach warsztatowych.

Przy wymianie wystarczy kilka minut, by maszyna odzyskała pełną kontrolę, płynną reakcję i pewny rozruch.

→ Zastosowanie i kompatybilność

Przeznaczenie:

Bezpieczne uruchamianie i szybkie odłączanie zasilania w maszynach warsztatowych z silnikami indukcyjnymi do 5 kW (6,70 hp).

LSP_CZESCI

Pasuje do:

wiertarek stołowych, szlifierek stołowych, pił tarczowych, tokarek, szlifierek taśmowych, oraz innych maszyn trójfazowych 400 V AC. Zgodność z:

napięcie 400 V AC, prąd maksymalny 15 A, prąd znamionowy 10 A, 7 złączy (3 wejścia, 3 wyjścia, 1 styk podtrzymania), wymiary otworu montażowego 33.5 × 48.5 mm, rozstaw otworów 75.5 mm. Zastępuje modele:

KJD18, ZCD-03, DKLD DZ05, CK31.

Nie pasuje do:

Maszyn z silnikami jednofazowymi 230 V – do nich przeznaczony jest wariant 230 V/10 A.

Żywotność:

Mechaniczna trwałość do 50 000 cykli, zależna od częstotliwości uruchomień i warunków pracy.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	Wyłącznik włącznik do pilarki pompy piły
Marka	LSP
Rodzaj	włącznik
Pasuje do marki	innej
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne