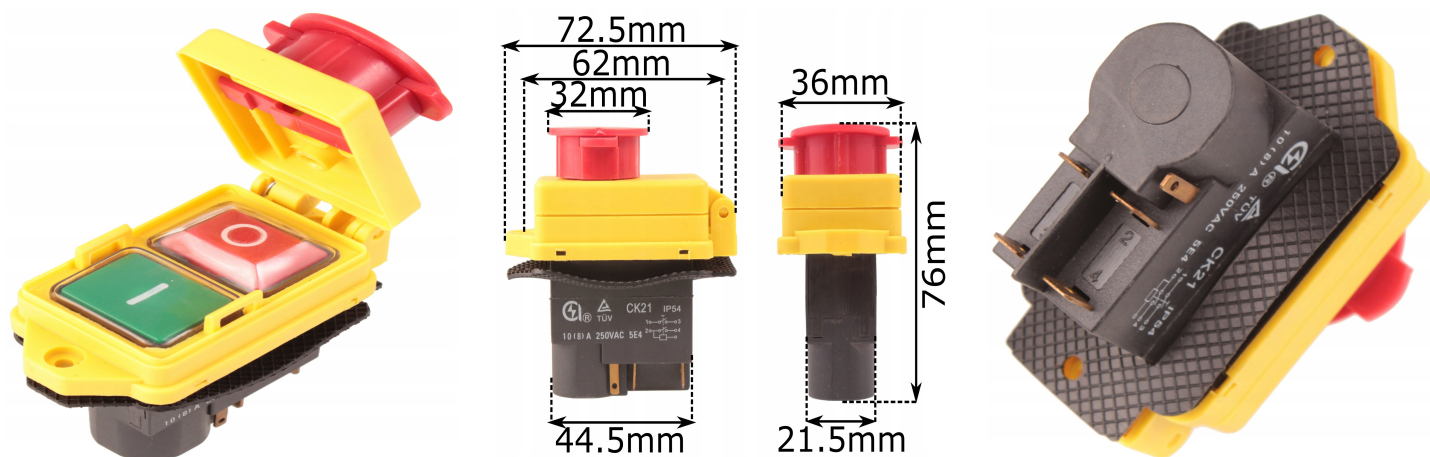




WYŁĄCZNIK 5PINÓW TYP DKLD CK21 DO PIŁY STOŁOWEJ MIESZARKI BETONIARKI 250VAC

Galeria Produktu



Opis Produktu

→ Opis produktu

Gdy maszyna nie reaguje na wyłącznik lub samoczynnie startuje po zaniku prądu, winowajcą jest zazwyczaj zużyty lub zanieczyszczony układ zabezpieczający.

Ten wyłącznik elektromagnetyczny z grzybkim awaryjnym eliminuje ten problem - natychmiast odcina zasilanie i blokuje automatyczny restart po powrocie napięcia.

Dzięki temu układ zasilania działa stabilnie i przewidywalnie - maszyna uruchamia się tylko po świadomym wciśnięciu przycisku, co zapewnia pełną kontrolę nad bezpieczeństwem pracy.

Mechanizm samopodtrzymujący działa pewnie nawet w warunkach dużego zapylenia i wibracji, a obudowa IP55 chroni przed kurzem i zachlapaniami.

Po wymianie wyłącznika zyskujesz czystą, kontrolowaną pracę, bez ryzyka przypadkowego uruchomienia maszyny.

→ Zastosowanie / Kompatybilność

Przeznaczenie:



Bezpieczne odłączanie zasilania i zatrzymanie awaryjne w maszynach warsztatowych z silnikami indukcyjnymi 230 V do 1.1 kW (1.5 HP).

Pasuje do:

Wiertarki stołowe Piły tarczowe (krajzegi) Tokarki Szlifierki stołowe i taśmowe Inne urządzenia jednofazowe zasilane 230 V AC Zgodność z:

Zasilanie: 250 V AC Natężenie: maks. 18 A (znamionowe 15 A) Ilość złącz: 5 pinów Rozstaw śrub: 62 mm Stopień ochrony: IP55 Zastępuje modele: CK21, KJD17B, CK21D, ZCD-02, DKLD DZ-6 ⚠ Nie pasuje do: układów trójfazowych (400 V) oraz silników powyżej 1.1 kW.

Żywotność produktu: ok. 100 000 cykli przełączeń

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	43-CD527
Marka	LSP
Rodzaj	włącznik
EAN (GTIN)	5903794708112
Stan	Nowy