

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przekaznik-na-plytce-zasilacza-mma-220-no-11-c00166-geko-p-17015.html>

Przełącznik na płytce zasilacza MMA-220 NO. 11 C00166 GEKO

Cena brutto	20,76 zł
Cena netto	16,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	C00166
Kod producenta	C00166
Kod EAN	5901477130786
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik na płytce zasilacza MMA-220 NO. 11 C00166 GEKO

Oryginalny moduł przełącznikowy na płytce drukowanej, przeznaczony do spawarek inwertorowych MMA-220 marki GEKO. Komponent systemu zasilania odpowiedzialny za sterowanie obwodami mocy w urządzeniach spawalniczych.

Typ produktu **Moduł przełącznikowy**

Model **C00166**

Kompatybilność **Spawarka MMA-220**

Producent **GEKO**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja na płytce PCB

Przełącznik zamontowany na dedykowanej płytce drukowanej zapewnia stabilne połączenia elektryczne i ułatwia montaż w obudowie spawarki. Gotowa konstrukcja eliminuje konieczność lutowania i skraca czas wymiany.

Dedykowana kompatybilność

Moduł zaprojektowany specjalnie dla spawarek MMA-220 GEKO, co gwarantuje zgodność montażową i elektryczną. Wymiary płytki i rozmieszczenie otworów montażowych odpowiadają oryginalnej specyfikacji producenta.

Funkcja w układzie zasilania

Przełącznik steruje obwodami zasilającymi spawarki, włączając i wyłączając obwody mocy zgodnie z sygnałami sterującymi. Zapewnia izolację galwaniczną między układem sterowania a obwodem mocy.

Element wymienny

Stanowi część zamienną w systemie zasilania spawarki. Wymiana modułu może być konieczna w przypadku uszkodzenia przełącznika, przepalenia styków lub awarii układu sterowania.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	C00166
Typ komponentu	Przełącznik na płytce PCB
Przeznaczenie	Płytko zasilacza spawarki MMA-220
Producent	GEKO
Typ urządzenia docelowego	Spawarka inwertorowa MMA-220
Kategoria produktu	Część zamienna do sprzętu spawalniczego

Zastosowanie i montaż

Moduł przełącznikowy C00166 znajduje zastosowanie w następujących sytuacjach:

- Naprawa spawarek MMA-220 GEKO z uszkodzonym przełącznikiem
- Wymiana w przypadku przepalonych styków przełącznika
- Serwis spawarek z objawami braku zasilania obwodu mocy
- Modernizacja układu zasilania w starszych egzemplarzach
- Wymiana profilaktyczna po przepięciach w sieci
- Naprawa usterek związanych z nieprawidłowym włączaniem spawarki

Przed montażem

Wymiana modułu przełącznikowego wymaga odłączenia spawarki od zasilania i rozładowania kondensatorów w układzie zasilania. Upewnij się, że wymieniany moduł ma identyczny numer katalogowy C00166. Sprawdź stan pozostałych elementów płytki zasilacza, aby wykluczyć dodatkowe uszkodzenia. Montaż powinien być wykonany przez osoby z odpowiednimi kwalifikacjami elektrycznymi.

Diagnostyka i identyfikacja usterki

Objawy wskazujące na konieczność wymiany przekaźnika na płycie zasilacza:

- Brak reakcji spawarki po włączeniu przełącznika
- Przerwane zasilanie obwodu spawalniczego
- Słyszalne klikanie przekaźnika bez uruchomienia spawania
- Spawarka włącza się tylko czasami
- Ślady przepalenia lub przebarwienia na płycie PCB

Informacje dodatkowe

Moduł C00166 jest oryginalną częścią zamienną GEKO. Przy wymianie warto sprawdzić również stan bezpieczników, kondensatorów i innych elementów płytki zasilacza. W przypadku powtarzających się awarii przekaźnika należy zbadać przyczyny przeciążeń w instalacji elektrycznej lub wewnątrz spawarki.