



## Merz 63A Przełącznik Zasilania Awaryjnego 4-biegunowy z Mostkiem

Indeks: **870962** Producent: **Merz Schaltgeräte** Kod producenta: **MZ44703-MZ44303**

**Cena: 817.56 zł**

### Opis

Merz Urządzenia przełączające prąd awaryjny – 63 A – odłącznik obciążeniowy 4-biegunowy – sieć 0-Not – wyłącznik sieciowy ze zintegrowanym mostkiem (przełącznik 63A)

Producent: Merz Schaltgeräte

- **Przełącznik prądu awaryjnego z 3 pozycjami przełączania (I-0-II)** – bezpieczne przełączanie między dwoma źródłami napięcia dzięki mechanicznej blokadzie. Zapobiega nieprawidłowej obsłudze i zapewnia niezawodne rozdzielanie w pozycji 0.
- **Wysoka nośność** – przełącznik jest przeznaczony do znamionowego prądu roboczego 63 A i 400 V AC – idealny do wymagających zastosowań w przemysłowych i komercyjnych sieciach elektrycznych.
- **Wytrzymały materiał** – wykonany z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym dla wysokiej stabilności i trwałości. Odporne na pęknięcie, temperaturę i wolne od czerwonego fosforu – idealne do wymagających zastosowań.
- **Niezawodna ochrona**: dzięki ochronie IP20 i znamionowej odporności na wstrząsy 6 kV, przełącznik zapewnia wysokie bezpieczeństwo przed stałymi ciałami obcymi i przepięciami przejściowymi.
- **Kompaktowa konstrukcja** – oszczędzająca miejsce konstrukcja o wymiarach 65 mm szerokości (4 TE), długości 100 mm i wysokości 72 mm (+ uchwyt), idealna do montażu w szafie sterowniczej.
- **zawarte komponenty**: Dane techniczne
- **typ przełącznika**: Suwak
- **liczba pozycji**: 1
- **waga przedmiotu**: 350 grams
- **punkt znaku wypunktowania**: **Przełącznik prądu awaryjnego z 3 pozycjami przełączania (I-0-II)** – bezpieczne przełączanie między dwoma źródłami napięcia dzięki mechanicznej blokadzie. Zapobiega nieprawidłowej obsłudze i zapewnia niezawodne rozdzielanie w pozycji 0., **Wysoka nośność** – przełącznik jest przeznaczony do znamionowego prądu roboczego 63 A i 400 V AC – idealny do wymagających zastosowań w przemysłowych i komercyjnych sieciach elektrycznych., **Wytrzymały materiał** – wykonany z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym dla wysokiej stabilności i trwałości. Odporne na pęknięcie, temperaturę i wolne od czerwonego fosforu – idealne do wymagających zastosowań., **Niezawodna ochrona**: dzięki ochronie IP20 i znamionowej odporności na wstrząsy 6 kV, przełącznik zapewnia wysokie bezpieczeństwo przed stałymi ciałami obcymi i przepięciami przejściowymi., **Kompaktowa konstrukcja** – oszczędzająca miejsce konstrukcja o wymiarach 65 mm szerokości (4 TE), długości 100 mm i wysokości 72 mm (+ uchwyt), idealna do montażu w szafie sterowniczej.
- **Specyfikacja spełniona**: CE, REACH, RoHS
- **typ złącza**: Mocowanie
- **Opis produktu**: Zapewnij niezawodne zasilanie za pomocą 4-biegunowego przełącznika sieciowego MLU1-035-4V-9121 firmy MERZ. Ten wysokiej jakości przełącznik transferowy umożliwia zasilanie jednego obciążenia dwoma


różnymi źródłami napięcia i jest certyfikowany zgodnie z normą DIN EN 60947-6-1. Zalety i właściwości  
dzięki 3 pozycjom przełączania (I-0-II): mechanicznie blokowane względem siebie, aby zapewnić bezpieczne  
przełączanie między źródłami napięcia. Wysoka nośność: dzięki znamionowemu prądzie roboczemu 63 A i napięciu  
znamionowemu 400 V AC przełącznik idealnie nadaje się do wymagających zastosowań. Wytrzymały materiał:  
wykonany z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym – trwały, stabilny i wolny od czerwonego fosforu.  
Wszechstronny montaż: nadaje się do montażu na szynach standardowych lub podłogowych. Bezpieczeństwo: dzięki  
klasie ochrony IP20 i znamionowej odporności na napięcie udarowe 6 kV przełącznik zapewnia wysoką niezawodność  
i ochronę. Dane techniczne: Dane pomiarowe: Prąd znamionowy: 63 A Napięcie robocze: 400 V AC, 50-60 Hz  
Żywotność mechaniczna: do 6000 cykli przełączania Temperatura otoczenia: odpowiednia dla -5°C do +40°C  
Kompaktowa konstrukcja: Szerokość: 65 mm (4 TE) Długość: 100 mm Wysokość: 72 mm (+ uchwyt) Możliwości  
podłączenia Pojedynczy lub kilkużyłowy: 2,5 – 25 mm<sup>2</sup> drobny drut z tulejkami kablowymi: 2,5 – 16 mm<sup>2</sup>. Obszary  
zastosowania: Ten przełącznik sieciowy jest idealny do zastosowań przemysłowych, komercyjnych i prywatnych, w  
których wymagane jest bezpieczne przełączanie między źródłami napięcia pierwotnego i wtórnego.

- **marka:** Elektro Butler
- **kod unspsc:** 39122200
- **metoda kontroli:** touch
- **aktualna ocena:** 63 amps
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **typ obwodu:** 2-pozycyjny
- **numer części:** MZ44703-MZ44303
- **styl:** przełącznik 63a
- **typ terminala:** Śruby
- **kolor:** szary
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.35 kilograms
- **producent:** Merz Schaltgeräte
- **lekki typ:** Niepodświetlany
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4065254487997
- **zalecane węzły przegładania:** 20855399031, 20658725031
- **numer modelu:** MLU1-4V-9121
- **Tryb pracy:** ON-OFF-ON
- **nazwa przedmiotu:** Merz Urządzenia przełączające prąd awaryjny – 63 A – odłącznik obciążeniowy 4-biegunowy – sieć 0-Not – wyłącznik sieciowy ze zintegrowanym mostkiem (przełącznik 63A)
- **stopień ochrony międzynarodowej:** IP20
- **data uruchomienia strony produktu:** 2025-02-04T14:15:24.773Z
- **typ mocowania:** Montaż szyny DIN
- **napięcie robocze:** 400 volts
- **przelicznik jednostek:** 1

## Parametry

<b>Prąd znamionowy</b>	63 A
<b>Napięcie robocze</b>	400 V AC
<b>Wymiary</b>	65 x 100 x 72 mm
<b>Klasa ochrony</b>	IP20
<b>Waga</b>	350 g

## Zdjęcia



IEC/EN 60947-6-1  
Zulassung als  
Transfer Netzumschalter

Baugröße 4 TE  
kleinste Baugröße  
am Markt

Intern gebrückt,  
keine zusätzlichen  
Brücken notwendig

Qualitativ hochwertiger  
und sehr robuster Aufbau  
Leitungsquerschnitt bis  
25 mm<sup>2</sup> anschließbar

Offene und  
gekapselte  
Ausführung

Mit voreilendem  
schließenden nacheilen-  
dem öffnenden Nulleiter

Zwei Varianten mit  
35A und 63A  
3-/4 polig

Kundenspezifische  
Lösungen nach An-  
frage

Qualitativ hochwertige  
Kontakte für eine lange  
Lebensdauer