

Karta produktu:

## Blokada mechaniczna (I-0-II) do układów przełącznych, rozłączników izolacyjnych z serii GA016 - GA063 / GAX67B LOVATO GAX5000

LOVATO ELECTRIC



Producent:	LOVATO ELECTRIC
Symbol:	73.0697
Kod producenta:	GAX5000
Kod EAN:	8013975178201

### Opis produktu

## Blokada mechaniczna do rozłącznika izolacyjnego I-0-II GA016-GA040A

Lovato Electric GAX5000

### Dane techniczne:

- Producent: **Lovato**
- Symbol: **GAX5000**
- Typ produktu: **Akcesoria**
- Akcesoria do: **GA016A....GA040A..., GA063SA..., GA040D, GAX67B**
- Zgodność: **CSA C22.2, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-5-1, UL508, UL98**
- Certyfikaty: **CSA C22.2 n°14, cULus according to UL508, EAC**



### Opis:

**Blokada mechaniczna LOVATO GAX5000** to akcesorium zaprojektowane do współpracy z rozłącznikami izolacyjnymi GA016A do GA040A, GA063SA, GA040D, i GAX67B, umożliwiając ich zsynchronizowane załączanie i rozłączanie.

Blokada ta jest zgodna z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa, w tym CSA C22.2, IEC/EN 60947-1, -3, -5-1, UL508, i UL98, co potwierdzają certyfikaty CSA C22.2 n°14,





cULus wg UL508 oraz EAC.

## Charakterystyka rozłącznika izolacyjnego GA:

### Kompaktowe wymiary

Wykonania trzypolowe rozłączników izolacyjnych wykonano w jednym typie obudowy

- od 16A do 63A o szerokości 36mm,
- od 63A do 160A o szerokości 70mm

### Aksesoria

Montaż i demontaż czwartego pola i wyposażenia dodatkowego stanowi operację prostą i szybką, którą można przeprowadzić bez użycia jakichkolwiek narzędzi

### Wykonana do aplikacji fotowoltaicznych

Rozłączniki izolacyjne serii GA dedykowane są do małych i średnich instalacji fotowoltaicznych.



## Pozostałe cechy charakterystyczne rozłączników serii GA:

- Możliwość dołożenia czwartego pola
- Styki pomocnicze
- Różne kombinacje montażowe
- Widoczny status rozłącznika
- Możliwości zacisków
- Wykonanie 6 i 8 polowe
- Podstawa bezpieczników
- Kategoria obciążenia AC23
- Zaciski ze śrubami typu Torx
- Modułowość
- Pokrętła z IP65 i blokowanie kłódką
- Montaż na szynie DIN
- Antypoślizgowa wkładka w zaczepie do montażu na szynie DIN

## Wyprodukowano we Włoszech

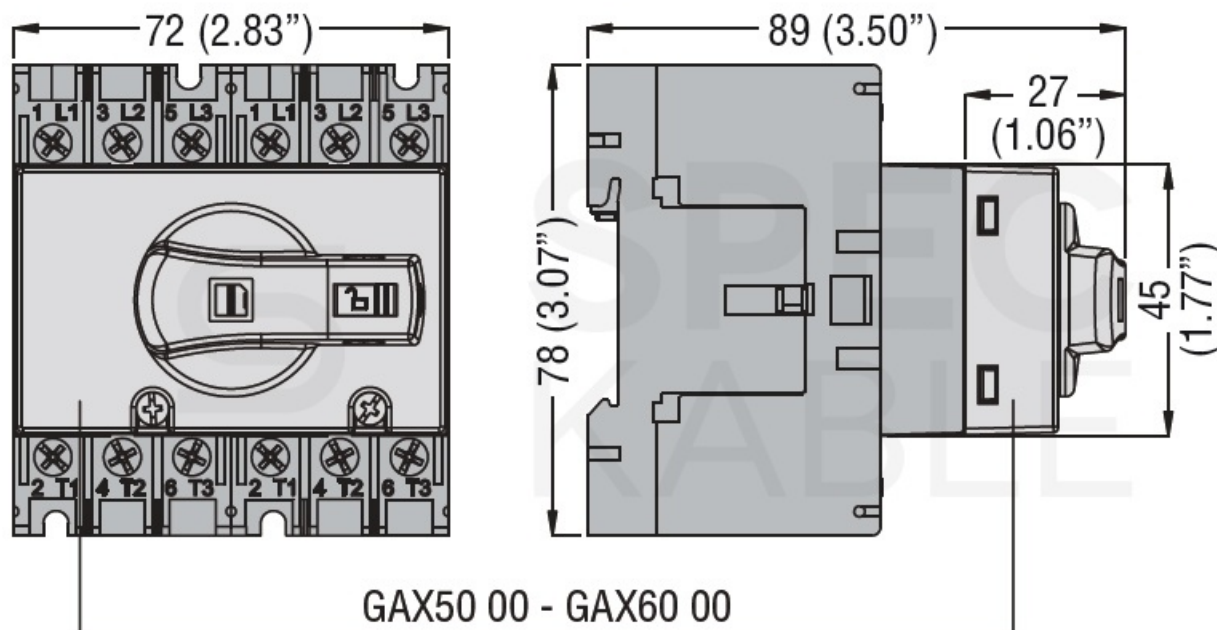
Prezentowany produkt został wyprodukowany i zaprojektowany w całości na terenie Włoch.

W procesie produkcyjnym w **Lovato** użyto najwyższej jakości materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej. Poziom wykonania jest **bezkonkurencyjny** w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.





## Wymiary:



## O producencie:

Od ponad 100 lat, **LOVATO Electric** działa i rozwija się na rynku elektromechanicznych i elektrycznych komponentów urządzeń elektrycznych. LOVATO Electric zostało założone w **1922 w Bergamo (Włochy)** i jest prywatną firmą zarządzaną przez 4 pokolenie tej samej rodziny.

Firma zaczynała swą działalność u zarania historii elektrotechniki i prowadzi ją do dzisiejszego dnia oferując produkty z zakresu **elektroniki, automatyki i oprogramowania**.

Szeroka gama produktów została zaprojektowana, zbudowana, przetestowana i uprzemysłowiona przez LOVATO Electric zgodnie z **najwyższymi standardami jakości**. Zespół konstruktorów i badaczy opracowuje innowacyjne i niezawodne produkty przy użyciu najnowocześniejszych narzędzi programowych dostępnych na rynku, a wewnętrzne laboratorium badawcze (akredytowane zgodnie z normą EN ISO/IEC 17025) przeprowadza badania **zgodnie z normami krajowymi i międzynarodowymi**.



## Specyfikacja

Model	GAX5000
Zastosowanie	do rozłączników izolacyjnych