#### Descrizione del Prodotto

Il LOVATO GAX42080A è un quarto polo aggiuntivo progettato per interruttori sezionatori della serie GA...A. Questo accessorio consente la chiusura simultanea con i poli dell'interruttore sezionatore, garantendo un funzionamento coordinato e sicuro. È ideale per applicazioni che richiedono l'isolamento completo del circuito, inclusa la linea neutra.

#### **Caratteristiche Tecniche**

```
- **Codice Prodotto:** GAX42080A
```

- \*\*Corrente Nominale (AC21A):\*\* 80A
- \*\*Compatibilità: \*\* Serie GA...A
- \*\*Tipo di Chiusura: \*\* Simultanea con i poli dell'interruttore sezionatore
- \*\*Codice EAN:\*\* 8013975177785
- \*\*Peso:\*\* 126 g
- \*\*Dimensioni Imballo:\*\* 120 x 45 x 60 mm
- \*\*Volume Imballo:\*\* 324 cm<sup>3</sup>
- \*\*Codice HS:\*\* 85365080
- \*\*Conformità Normativa:\*\* IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60947-1, UL508, UL98, CSA C22.2

## **Applicazioni**

Il quarto polo aggiuntivo GAX42080A è utilizzato in sistemi elettrici dove è necessario sezionare anche il conduttore neutro, oltre alle fasi. Questo è particolarmente importante in applicazioni industriali e commerciali per garantire la sicurezza e la conformità alle normative vigenti.

## **Documentazione Tecnica**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile al seguente link: Scheda Tecnica GAX42080A

# Note

Assicurarsi che l'installazione e l'utilizzo del prodotto siano effettuati da personale qualificato, in conformità con le normative locali e le istruzioni fornite dal produttore.