#### Descrizione del Prodotto

Il GV2AP02 è un kit di manovra rotativa progettato per l'utilizzo con gli interruttori automatici TeSys GV2 di Schneider Electric. Questo accessorio consente un controllo efficiente e sicuro dei motori, offrendo una soluzione affidabile per le applicazioni industriali.

## Caratteristiche Principali

- \*\*Compatibilità\*\*: Progettato per essere utilizzato con gli interruttori automatici TeSys GV2, inclusi i modelli GV2L e GV2P.
- \*\*Design\*\*: Manovra rotativa non bloccabile nelle posizioni "On" e "Off", garantendo un controllo intuitivo e immediato.
- \*\*Colore\*\*: Piastra frontale di colore giallo con maniglia rossa, per una chiara identificazione visiva.

# **Specifiche Tecniche**

- \*\*Gamma\*\*: TeSys
- \*\*Nome Abbreviato\*\*: GV2AP
- \*\*Tipo di Prodotto o Componente\*\*: Kit manovra rotativa
- \*\*Categoria Accessori\*\*: Accessorio di controllo
- \*\*Colore Piastra Frontale\*\*: Giallo

## **Benefici**

- \*\*Protezione Completa\*\*: Integra protezione magnetotermica per i motori, assicurando una soglia di intervento pari a circa 13 volte la corrente di regolazione massima degli sganciatori termici.
- \*\*Regolazione Termica\*\*: Gli elementi termici di protezione contro il sovraccarico sono regolabili e compensati contro le variazioni di temperatura ambiente.
- \*\*Sicurezza\*\*: Il potenziometro di regolazione è protetto da uno sportellino trasparente

che può essere lucchettato, prevenendo regolazioni non autorizzate.

# **Applicazioni**

Il GV2AP02 è ideale per applicazioni in settori quali industria, infrastrutture ed edifici. È progettato per il controllo e la protezione dei motori, in conformità alle norme IEC 947-2 e IEC 947-4-1. Può essere facilmente integrato in qualsiasi configurazione grazie al fissaggio con viti o all'aggancio su guide di montaggio.

### **Note**

Si prega di notare che la data di fine commercializzazione del GV2AP02 è stata il 17 ottobre 2024. Per informazioni aggiornate sulla disponibilità e su eventuali prodotti sostitutivi, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o di contattare un distributore autorizzato.