Descrizione del Prodotto

Il kit di manovra rotativa estesa TeSys GV2APN01 è progettato per interruttori per motori GV2L e GV2P montati all'interno di un involucro e da azionare esternamente. Fornisce una manopola nera su una piastra frontale grigia con indicazione delle tre posizioni: OFF, ON e TRIP. Il meccanismo della maniglia assicura una protezione IP54 al montaggio. Include un adattatore di montaggio da avvitare sul lato anteriore dell'interruttore e un albero di prolunga regolabile in lunghezza, adatto per distanze tra la porta e il retro dell'interruttore comprese tra 146 e 256 mm. È lucchettabile in posizione OFF o ON con fino a tre lucchetti (da ordinare separatamente). Il blocco in posizione ON non impedisce all'interruttore di scattare; per il reset dei guasti è necessario sbloccare.

Caratteristiche Tecniche

- Compatibilità: interruttori per motori GV2L e GV2P
- Grado di protezione: IP54
- Colore manopola: nero
- Posizioni indicate: OFF, ON, TRIP
- Distanza tra porta e retro dell'interruttore: regolabile tra 146 e 256 mm
- Lucchettabile: sì, in posizione OFF o ON con fino a tre lucchetti (non inclusi)
- Conformità: Green Premium (RoHS/REACh)

Dimensioni dell'Albero di Prolunga

L'albero di prolunga incluso ha dimensioni di 6 x 6 x 315 mm ed è tagliabile per adattarsi alle specifiche esigenze di installazione.

Applicazioni

Il kit di manovra rotativa GV2APN01 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo esterno affidabile degli interruttori per motori GV2L e GV2P, garantendo protezione e facilità d'uso.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.	