

## **Descrizione del prodotto**

La manopola esterna nera TeSys GS2AH510 di Schneider Electric è progettata per l'uso con interruttori sezionatori a fusibile IEC a 3 e 4 poli da 32 a 63 A, come i modelli GS1DD, GS1DDB, GS2DB, GS2F, GS2FB, GS2G e GS2GB. Questa manopola, dotata di piastra frontale grigia, è lucchettabile e destinata al montaggio sulla porta di un involucro, offrendo una protezione IP65 per il funzionamento frontale. Per un'installazione completa, è necessario abbinarla a un albero GS2AE di lunghezza adeguata, da ordinare separatamente. Il prodotto è conforme agli standard Green Premium (RoHS/REACH).

## **Caratteristiche tecniche**

- Adatta per: Sezionatore di carico
- Colore: Nero
- Bloccaggio con lucchetto: Sì
- Serie: TeSys GS
- Produttore: Schneider Electric
- Grado di protezione: IP65

## **Compatibilità**

Compatibile con interruttori sezionatori a fusibile IEC a 3 e 4 poli da 32 a 63 A, inclusi i modelli GS1DD, GS1DDB, GS2DB, GS2F, GS2FB, GS2G e GS2GB.

## **Installazione**

Per l'installazione, è necessario completare la manopola con un albero GS2AE di lunghezza adeguata, disponibile in diverse misure e da ordinare separatamente.

## **Conformità**

Il prodotto è conforme agli standard Green Premium, rispettando le direttive RoHS e REACH.

## **Codici prodotto**

- Codice produttore: GS2AH510
- Codice EAN: 3389119411554

## **Prezzo indicativo**

Il prezzo indicativo per unità è di €32,90 IVA esclusa. Si prega di notare che i prezzi possono variare in base al fornitore e alle condizioni di mercato.

### **Disponibilità**

La disponibilità del prodotto può variare. Si consiglia di verificare con il fornitore per informazioni aggiornate sulle scorte e sui tempi di consegna.

### **Documentazione tecnica**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i rivenditori autorizzati.

### **Note**

Assicurarsi di selezionare l'albero GS2AE con la lunghezza appropriata per garantire un'installazione corretta e sicura.