Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 8UD11712AF21 è un comando rotativo bloccoporta standard con compensazione della tolleranza dimensionale. È progettato per garantire un'operazione sicura e affidabile degli interruttori di manovra-sezionatori delle serie 3KD e 3KF.

Caratteristiche Principali

- Dimensioni della mostrina frontale: 75 x 75 mm
- Sezione dell'albero: 8 x 8 mm
- Lunghezza dell'albero: 300 mm
- Posizioni di commutazione: Test-0-1
- Dimensione della maniglia: 45 mm
- Compatibilità: Accessorio per interruttori 3KD grandezza costruttiva 1 e 2, 3KF grandezza costruttiva 1

Specifiche Tecniche

- Esecuzione della maniglia: Grigio
- Esecuzione del sistema di chiusura della porta: Bloccoporta
- Grado di protezione: IP65
- Lucchettabile: Sì
- Dotazione del prodotto: Interblocco, prolungamento dell'asse

Dimensioni e Peso

- Altezza: 144 mm
- Larghezza: 98 mm
- Profondità: 450 mm

- Peso netto: 510 g

Applicazioni

Il comando rotativo bloccoporta SIEMENS 8UD11712AF21 è ideale per l'uso con interruttori di manovra-sezionatori delle serie 3KD e 3KF, garantendo un'operazione sicura e conforme agli standard industriali.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.