Descrizione del Prodotto

Il comando rotativo bloccoporta di emergenza SIEMENS 8UD11614AF25 è progettato per garantire un'interruzione sicura e immediata dell'alimentazione in situazioni di emergenza. Questo dispositivo è dotato di compensazione della tolleranza e presenta dimensioni di $100 \times 100 \, \text{mm}$, con un albero di $12 \times 12 \, \text{mm}$ e una lunghezza di $300 \, \text{mm}$. La maniglia ha una dimensione di $200 \, \text{mm}$ ed è adatta per interruttori 3KD e 3KF di grandezza costruttiva 5.

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni: 100 x 100 mm
Dimensioni albero: 12 x 12 mm
Lunghezza albero: 300 mm
Dimensione maniglia: 200 mm
Posizioni di commutazione: 0-I

- Compatibilità: Accessorio per interruttori 3KD e 3KF di grandezza costruttiva 5

Applicazioni

Questo comando rotativo è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessaria una rapida interruzione dell'alimentazione in caso di emergenza. La sua progettazione con compensazione della tolleranza assicura un funzionamento affidabile anche in condizioni operative variabili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da SIEMENS o di contattare un rappresentante autorizzato.