

## Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3LD25550TK53 è un sezionatore sottocarico della serie SENTRON, progettato per l'arresto di emergenza. Questo interruttore a 3 poli ha una corrente nominale permanente di 63 A e una potenza operativa di 22 kW per AC-23 A a 400 V. È destinato al montaggio frontale con un meccanismo di comando rotativo rosso/giallo e un fissaggio centrale di 22,5 mm per l'operatore.

## Caratteristiche Principali

- **Corrente Nominale Permanente (I<sub>u</sub>):** 63 A
- **Numero di Poli:** 3
- **Potenza Operativa per AC-23 A a 400 V:** 22 kW
- **Tensione Massima di Esercizio Nominale (U<sub>e</sub>) per AC:** 690 V
- **Grado di Protezione (IP), Lato Frontale:** IP65
- **Colore dell'Elemento di Azionamento:** Rosso/Giallo
- **Tipo di Montaggio:** Fissaggio frontale con comando rotativo e fissaggio centrale di 22,5 mm

## Applicazioni

Il sezionatore 3LD25550TK53 è ideale per l'uso in vari settori industriali, tra cui la costruzione di macchine utensili, impianti di trasporto industriale, industria chimica e alimentare. È progettato per garantire un sezionamento sicuro dei carichi, come motori trifase e impianti di climatizzazione e ventilazione.

## Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle direttive RoHS e WEEE, garantendo il rispetto delle normative ambientali vigenti. Inoltre, possiede approvazioni internazionali IEC, UL e per la costruzione navale, rendendolo adatto per applicazioni globali.

## Dimensioni e Peso

- **Dimensioni dell'Imballo:** 120 mm x 97 mm x 130 mm
- **Peso Netto:** 0,421 kg

### **Informazioni Aggiuntive**

- **EAN:** 4011209403352
- **Codice Doganale:** 85365080
- **Paese di Origine:** Germania

### **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.