

## **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 3LD28140TK53 è un sezionatore sottocarico della serie SENTRON, progettato per l'arresto di emergenza. Questo interruttore a 3 poli ha una corrente nominale di 125 A e una potenza operativa di 45 kW per AC-23 A a 400 V. È dotato di un comando rotativo rosso/giallo e di un fissaggio a 4 fori per l'operatore, con montaggio su base e bloccoporta.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Corrente Nominale Permanente ( $I_u$ ):** 125 A

**Corrente Nominale Permanente per AC-23, 400 V:** 80 A

**Corrente Nominale Permanente per AC-21, 400 V:** 125 A

**Massima Tensione di Esercizio Nominale ( $U_e$ ) per AC:** 690 V

**Numero di Poli:** 3

**Potenza di Esercizio Nominale per AC-23, 400 V:** 45 kW

**Potenza di Esercizio Nominale per AC-3, 400 V:** 37 kW

**Resistenza a Corrente di Breve Durata ( $I_{cw}$ ):** 2 kA

## **Caratteristiche Costruttive**

**Tipo di Montaggio:** Fissaggio su base con bloccoporta

**Comando:** Rotativo, rosso/giallo

**Fissaggio dell'Operatore:** A 4 fori

**Grado di Protezione (IP), Lato Frontale:** IP65

## **Funzionalità**

**Esecuzione come Interruttore di Arresto d'Emergenza:** Sì

**Esecuzione come Interruttore di Manutenzione/Riparazione:** Sì

**Esecuzione come Interruttore di Sicurezza:** Sì

**Esecuzione come Interruttore Principale:** Sì

**Bloccabile:** Sì

### **Informazioni Aggiuntive**

**Codice EAN:** 4011209403673

**Codice Produttore:** 3LD28140TK53

**Stato del Componente:** Attivo

**Conformità RoHS:** Conforme

**Paese di Origine:** Germania

### **Applicazioni**

Il sezionatore 3LD28140TK53 è ideale per l'uso come interruttore principale e di arresto d'emergenza in vari ambienti industriali, garantendo una disinserzione sicura dei carichi. È particolarmente adatto per la costruzione di macchine di lavorazione, impianti di trasporto industriale, industria chimica e alimentare.

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.