

## **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 3RK13010JB000AA2 è un avviatore motore elettromeccanico progettato per l'integrazione con il sistema ET 200S. Questo dispositivo è ideale per il controllo di motori trifase, offrendo protezione da sovraccarico e cortocircuito.

## **Caratteristiche Principali**

- Tipo: Modulo avviatore motore
- Tipo di motore supportato: Motore in corrente alternata (AC)
- Tipo di controllo/azionamento: Avviatore motore
- Numero di motori controllabili: 1
- Tensione di alimentazione: 20,4 ~ 28,8 V DC
- Tensione di carico: 200 ~ 400 V
- Corrente di uscita: 1 A
- Potenza di carico: 0,35 kW
- Tipo di montaggio: Montaggio su telaio
- Temperatura di funzionamento: 0°C ~ 60°C

## **Specifiche Tecniche**

- Corrente di impiego con AC-3 a 400 V: 1 A
- Potenza di impiego con AC-3 a 400 V: 0,35 kW
- Tensione di alimentazione di comando con DC: 20,4 ~ 28,8 V
- Posizione di montaggio: Verticale, orizzontale
- Tipo di fissaggio: Innestabile su modulo terminale
- Dimensioni: Altezza 265 mm, Larghezza 45 mm, Profondità 120 mm

## **Conformità e Certificazioni**

- Conformità RoHS: Sì, dal 26/10/2016
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

## **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 3RK13010JB000AA2
- Peso netto: 2,866 lb
- Dimensioni dell'imbballaggio: 7,795 x 11,26 x 6,181 pollici
- Paese di origine: Germania

## **Note**

Il prodotto è stato dismesso dal 01/10/2023. Il successore è il sistema ET 200SP con i suoi moduli avviatori motore compatti.