## **Descrizione del Prodotto**

L'avviatore diretto Siemens 3RK13010KB000AA2 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET 200S. Questo modulo elettromeccanico è ideale per il controllo di motori trifase, offrendo una soluzione compatta e affidabile per applicazioni industriali. ([kirbyrisk.com](https://www.kirbyrisk.com/products/3127397/?utm source=openai))

## Caratteristiche Tecniche

• Gamma di regolazione della corrente: 0,9...1,25 A AC-3

• Potenza nominale: 0,37 kW a 400 V

• Tensione di alimentazione: 24 V DC

• Tipo di tensione per l'azionamento: DC

• Posizione di montaggio: Verticale, orizzontale

• **Tipo di fissaggio:** Innestabile su modulo terminale

• **Dimensioni (H x L x P):** 265 mm x 90 mm x 120 mm

• Altitudine di installazione massima: 2.000 m

([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/it/siemens/3 rk1301-0kb00-1aa2-3rk13010kb001aa2-siemens-rs1-x-per-et-200s-elettro-mech-revers-starter-espandibile-cam?utm\_source=openai))

## Informazioni Aggiuntive

Il prodotto è conforme alle direttive RoHS dal 26/10/2016 e presenta un peso netto di 3,086 lb. Si noti che il prodotto è stato dismesso dal 01/10/2023; il successore è il sistema ET 200SP con i suoi moduli compatti per avviatori motore.

 $\label{lem:lindustry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RK13010KB001AA2?utm\_source=openai))} \\$