Descrizione del Prodotto

L'avviatore diretto fail-safe High Feature SIEMENS 3RK13080CD000CP0 è progettato per il comando funzionale di motori trifase, offrendo protezione elettronica da sovraccarico fino a 4 kW a 400 V. Il campo di regolazione della corrente è compreso tra 2,8 e 9 A. Questo dispositivo supporta la funzione PROFIenergy e può essere opzionalmente equipaggiato con il modulo 3DI/LC per il controllo locale.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RK13080CD000CP0?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- Commutazione elettronica con protezione da sovraccarico fino a 4 kW / 400 V.
- Campo di regolazione della corrente: 2,8 ... 9 A.
- Supporto PROFIenergy per l'efficienza energetica.
- Opzione per modulo 3DI/LC per controllo locale.
- Compatibile con motori trifase.
- Design compatto per risparmio di spazio nel quadro elettrico.
- Omologazioni internazionali: IEC, CCC e UL/CSA.
- Pronto per motori IE3/IE4. ([mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RK13080CD000CP0?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- Tensione di esercizio: 48 ... 500 V.
- Corrente nominale di impiego (Ie): 9 A.
- Potenza nominale di esercizio per AC-3, 230 V, 3 fasi: 3,59 kW.
- Intervallo di regolazione del relè termico (sovraccarico): 2,8 ... 9 A.
- Tipo di tensione per l'azionamento: DC.

- Grado di protezione (IP): IP20.
- Dimensioni (L x A x P): 30 mm x 142 mm x 150 mm.
- Numero di spie luminose: 7.
- Reset esterno possibile: Sì.
- $\ Tipo \ di \ coordinamento \ secondo \ IEC \ 60947-4-3: \ Classe \ 1. \\ ([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3rk13080cd000cp0-avviatore-dir-failsafeet200sp-2-8-9a-0000000001043428?utm_source=openai))$

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,548 kg.
- Codice EAN: 4047621012308.
- Codice UPC: 804766464331.
- Codice merceologico: 85371098.
- Paese di origine: Germania.
- Conformità RoHS: Sì, dal 15/04/2016.
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/de/Catalog/Product/3RK13080CD000CP0?utm_source=openai))

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RK13080CD000CP0?utm source=openai))