#### **Descrizione del Prodotto**

L'avviatore reversibile fail-safe SIEMENS 3RK13080DC000CP0 è progettato per il comando funzionale di motori trifase, offrendo protezione elettronica da sovraccarico fino a 1,1 kW a 400 V.

 $\label{lem:constraint} $$([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3rk13080dc000cp0-avviatore-rev-failsafe-et200sp-0-9-3a-0000000001043430?utm source=openai))$$ 

# **Caratteristiche Principali**

- Commutazione elettronica con protezione da sovraccarico elettronica.
- Campo di regolazione della corrente: 0,9 3 A.
- Supporto per PROFIenergy.
- Opzione per modulo 3DI/LC per comando manuale locale.

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di comando: DC.
- Potenza nominale di esercizio per AC-3, 230 V, 3 fasi: 1,2 kW.
- Corrente nominale di impiego Ie: 3 A.
- Intervallo di regolazione del relè termico (sovraccarico): 0,9 3 A.
- Con sganciatore di cortocircuito: Sì.
- Tipo di coordinamento secondo IEC 60947-4-3: Classe 1.
- Numero di spie luminose: 7.
- Reset esterno possibile: Sì.
- Grado di protezione (IP): IP20.
- Supporta protocollo ASI: No.
- Larghezza: 30 mm.

- Altezza: 142 mm.

- Profondità: 150 mm.

- Peso: 0,58 kg.

### **Documentazione**

- Scheda tecnica prodotto.
- Video del prodotto.
- Certificato.
- Immagine prodotto.
- Oggetto 3D / BIM.
- Domande e risposte (video Q&A).
- Informazioni tecniche.
- Dichiarazione di conformità REACH.

# **Note Aggiuntive**

Per l'utilizzo dell'avviatore motore ET 200SP è necessaria una BaseUnit. Opzionalmente, è possibile agganciare un modulo 3DI/LC per consentire un comando manuale locale con tre ingressi digitali aggiuntivi.

 $\label{lem:constraint} $$([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3rk13080dc000cp0-avviatore-rev-failsafe-et200sp-0-9-3a-0000000001043430?utm\_source=openai))$$