

## Descrizione del Prodotto

L'avviatore compatto SIRIUS 3RA61202CB33 è progettato per l'avviamento diretto di motori trifase standard. Supporta una tensione operativa fino a 690 V e una tensione di comando di 24 V AC/DC a 50...60 Hz. La corrente nominale è regolabile tra 1 e 4 A. Il dispositivo offre un grado di protezione IP20 e presenta connessioni plug-in per il circuito principale e morsetti a molla per il circuito ausiliario.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RA61202CB33?utm_source=openai))([https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RA61202CB33?utm\\_source=openai](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RA61202CB33?utm_source=openai)))

## Specifiche Tecniche

- **Tensione Operativa:**

Fino a 690 V

- **Tensione di Comando:**

24 V AC/DC a 50...60 Hz

- **Corrente Nominale:**

Regolabile tra 1 e 4 A

- **Potenza Nominale:**

1,5 kW a 400 V

- **Grado di Protezione:**

IP20

- **Connessione Circuito Principale:**

Plug-in, senza terminali

- **Connessione Circuito Ausiliario:**

Morsetti a molla

- **Dimensioni (L x A x P):**

45 mm x 191 mm x 165 mm

- **Temperatura di Funzionamento:**

Da -20°C a +60°C

- **Contatti Ausiliari:**

1 NO + 1 NC

- **Reset:**

Automatico/Manuale

- **Classe di Intervento:**

10/20 regolabile

## **Certificazioni e Conformità**

Il prodotto è conforme alle seguenti normative e certificazioni:

- RoHS
- REACH Articolo 33
- UL Listed
- CE
- CSA
- EAC

- C-Tick
- VDE
- Bureau Veritas
- Lloyds Register
- PRS
- RINA
- RMRS
- DNV-GL
- CCC
- IEC/EN 60947-6-2

### **Informazioni Aggiuntive**

- **Codice EAN:**

4011209713994

- **Codice Prodotto:**

3RA61202CB33

- **Paese di Origine:**

Germania

- **Dimensioni Imballo:**

7.146 x 8.996 x 2.343 pollici

- **Peso Netto:**

3.080 lb