

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RA61202EB33 è un avviatore diretto compatto della serie SIRIUS, progettato per l'avviamento e la protezione di motori trifase. Supporta una tensione di alimentazione fino a 690 V e una corrente nominale regolabile tra 8 e 32 A. L'avviatore è dotato di un collegamento del circuito principale plug-in senza morsetti e di morsetti a molla per il circuito ausiliario. Offre un grado di protezione IP20.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RA61202EB33?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione di Alimentazione:**

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

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RA61202EB33?utm_source=openai))

- **Corrente Nominale:**

Regolabile da 8 a 32 A

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RA61202EB33?utm_source=openai))

- **Potenza Nominale:**

15 kW a 400 V in AC-3

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RA61202EB33?utm_source=openai))

- **Tipo di Avviamento:**

Avviatore diretto

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RA61202EB33?utm_source=openai))

- **Collegamento Circuito Principale:**

Plug-in, senza morsetti

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RA61202EB33?utm_source=openai))

duct/3RA61202EB33?utm_source=openai))

- **Collegamento Circuito Ausiliario:**

Morsetti a molla

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RA61202EB33?utm_source=openai))

- **Grado di Protezione:**

IP20

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RA61202EB33?utm_source=openai))

- **Dimensioni:**

Altezza: 191 mm, Larghezza: 45 mm, Profondità: 165 mm

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RA61202EB33?utm_source=openai))

- **Temperatura di Funzionamento:**

Da -20°C a +60°C

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RA61202EB33?utm_source=openai))

- **Contatti Ausiliari:**

1 NO + 1 NC

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RA61202EB33?utm_source=openai))

- **Numero di Segnalatori Luminosi:**

2

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RA61202EB33?utm_source=openai))

- **Classe di Intervento:**

Regolabile

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RA61202EB33?utm_source=openai))

- **Protezione da Cortocircuito:**

Sì, con sganciatore elettromagnetico

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RA61202EB33?utm_source=openai))

- **Montaggio su Guida DIN:**

Sì

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RA61202EB33?utm_source=openai))

Applicazioni

Il SIEMENS 3RA61202EB33 è ideale per l'avviamento e la protezione di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo un controllo affidabile e sicuro del motore.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.