

## Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20110BA20 è progettato per la protezione dei motori, garantendo la disinserzione sicura in caso di cortocircuito e la protezione da sovraccarico degli utilizzatori e dell'impianto. Questo dispositivo compatto e tropicalizzato è ottimizzato per l'impiego in partenze, inclusi motori IE3/IE4, e per la commutazione di corrente continua. È conforme a numerose omologazioni internazionali, come IEC e UL/CSA, ed è adatto per applicazioni in aree a rischio di esplosione (ATEX o IEC Ex).  
([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3rv20110ba20-intaut-s-00-0-14-0-2a-ml-00000000000550307?utm\_source=openai))

## Caratteristiche Principali

- Intervallo di regolazione del relè termico (sovrafflussi): 0,14...0,2 A
- Tipo di sganciatore: Magnetico
- Tipo di connessione al circuito di corrente principale: Morsetto a molla
- Intervallo di regolazione della protezione contro i cortocircuiti istantanei: 2,6 A
- Numero di poli: 3
- Tensione nominale di esercizio: 690 V
- Corrente ininterrotta nominale (I<sub>n</sub>): 0,2 A
- Tipo di dispositivo: Esecuzione fissa
- Con protezione termica: Sì
- Rilevamento mancanza di fase: Sì

- Tipo di elemento di controllo: Manopola a rotella
- Potenza di esercizio nominale in AC-3, 230 V: 0,03 kW
- Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V: 0,06 kW
- Grado di protezione (IP): IP20
- Larghezza: 45 mm
- Altezza: 106 mm
- Profondità: 97 mm
- Con interruttore ausiliario integrato: No
- Con sganciatore di minima tensione integrato: No
- Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito (Icu) a 400V AC: 100 kA

## **Applicazioni**

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20110BA20 è ideale per la protezione di motori e impianti industriali, assicurando una disinserzione sicura in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico. È adatto per l'impiego in partenze, inclusi motori ad alta efficienza energetica (IE3/IE4), e per la commutazione di corrente continua. Grazie alle sue dimensioni compatte e alla conformità con le normative internazionali, è utilizzabile in una vasta gamma di applicazioni industriali.

([sonepar.it]([https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3rv20110ba20-intaut-s00-0-14-0-2a-ml-00000000000550307?utm\\_source=openai](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3rv20110ba20-intaut-s00-0-14-0-2a-ml-00000000000550307?utm_source=openai)))

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sul prodotto, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.  
([sonepar.it]([https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3rv20110ba20-intaut-s00-0-14-0-2a-ml-00000000000550307?utm\\_source=openai](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3rv20110ba20-intaut-s00-0-14-0-2a-ml-00000000000550307?utm_source=openai)))