## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20110GA20 è progettato per la protezione dei motori, con una grandezza costruttiva S00. Offre una protezione di classe 10, con uno sganciatore termico regolabile tra 0,45 e 0,63 A e uno sganciatore magnetico fisso a 8,2 A. È dotato di morsetti a molla per un collegamento rapido e sicuro, e presenta un potere di manovra standard.

## **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Tensione nominale di esercizio:\*\* 690 V AC
- \*\*Corrente nominale permanente (Iu):\*\* 0,63 A
- \*\*Intervallo di regolazione dello sganciatore termico: \*\* 0,45...0,63 A
- \*\*Sganciatore magnetico (fisso):\*\* 8,2 A
- \*\*Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 400 V:\*\* 0,18 kW
- \*\*Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito (Icu) a 400 V AC:\*\* 100 kA
- \*\*Numero di poli:\*\* 3
- \*\*Tipo di connessione al circuito principale:\*\* Morsetti a molla
- \*\*Tipo di elemento di controllo:\*\* Manopola rotativa

## Dimensioni e Peso

- \*\*Altezza:\*\* 106 mm
- \*\*Larghezza:\*\* 45 mm
- \*\*Profondità:\*\* 97 mm
- \*\*Peso netto:\*\* 0,32 kg

## **Informazioni Aggiuntive**

- \*\*Grado di protezione (IP):\*\* IP20

- \*\*Conformità RoHS:\*\* Conforme dal 01.10.2009
- \*\*Paese di origine:\*\* Germania
- \*\*EAN:\*\* 4011209724143
- \*\*Codice doganale:\*\* 85362010

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.