Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico salvamotore Siemens S3, modello 3RV2041-4MA10, progettato per la protezione dei motori elettrici.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/uk/Catalog/Product/3RV20414MA10?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- **Tipo di sganciatore**: Termico-magnetico
- **Classe di intervento**: 10
- **Corrente di sgancio termico regolabile**: 80...100 A
- **Corrente di sgancio magnetico**: 1300 A
- **Numero di poli**: 3
- **Tensione nominale di esercizio**: Fino a 690 V AC
- **Potenza nominale di esercizio**: 45 kW a 400 V AC
- **Potere di interruzione al corto circuito**: 65 kA a 400 V AC
- **Tipo di connessione**: Morsetti a vite
- **Grado di protezione**: IP20
- **Dimensioni (L x A x P)**: 70 mm x 165 mm x 176 mm
- **Peso**: 2,273 kg
- **Temperatura di esercizio**: Da -20°C a +60°C
- **Montaggio**: Su guida DIN da 35 mm o fissaggio a vite
- **Conformità**: UL 508, CSA C22.2, CE, CCC, EAC
- **Codice EAN**: 4047621013978

- **Codice prodotto**: 3RV20414MA10

Applicazioni

Adatto per la protezione di motori trifase fino a 45 kW a 400 V AC, garantendo la protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti.

 $\label{lem:lindustry.siemens.com/mall/en/uk/Catalog/Product/3RV20414MA10?utm_source=openai))} \\$

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare il manuale tecnico fornito dal produttore.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/uk/Catalog/Product/3RV20414MA10?utm source=openai))