

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3VA2216-7MN32-0AA0 è un dispositivo di protezione per circuiti a bassa tensione, progettato per applicazioni industriali. Appartenente alla serie 3VA2, offre una capacità di interruzione elevata (classe C) e una corrente nominale di 160 A. È dotato di un'unità di sgancio elettronica ETU350M con funzioni LSI (Long-time, Short-time, Instantaneous) e connessioni con terminali a vite.

Caratteristiche Tecniche

Corrente Nominale (I_n): 160 A

Tensione Nominale: 690 V

Potere di Interruzione (I_{cu}): 110 kA a 415 V

Unità di Sgancio: ETU350M con funzioni LSI

Regolazione Protezione da Sovraccarico (I_r): 63 A - 160 A

Regolazione Protezione da Cortocircuito a Breve Ritardo (I_{sd}): 3 - 15 x I_r

Regolazione Protezione da Cortocircuito Istantanea (I_i): 15 x I_n

Numero di Poli: 3

Tipo di Connessione: Terminali a vite

Grado di Protezione (IP): IP40

Dimensioni (L x A x P): 104 mm x 180 mm x 107 mm

Applicazioni

Questo interruttore è ideale per la protezione di motori e circuiti industriali, garantendo sicurezza e affidabilità in condizioni operative gravose.

Certificazioni e Conformità

Conforme alle normative IEC e certificato per l'uso in applicazioni industriali.

Note

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