## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore automatico Siemens 3VA12166EF320AA0 è un dispositivo a bassa tensione con unità di sgancio termico-magnetico. Appartiene alla serie 3VA12 e offre un'elevata capacità di interruzione (classe H). È progettato per una corrente nominale di 160A e dispone di 3 poli. La capacità di interruzione nominale (Icu) è di 10kA a 690V e 70kA a 415V. L'unità di sgancio TM240 consente la regolazione della corrente di intervento (Ir) e della corrente di cortocircuito (Ii). Le connessioni sono realizzate tramite terminali a vite con dado di bloccaggio. Le dimensioni del dispositivo sono 4,1 x 6,2 x 3,5 pollici (L x A x P).

## **Specifiche Tecniche**

- Corrente nominale permanente (Iu): 160A

- Tensione nominale: 690V

- Capacità di interruzione nominale (Icu): 10kA a 690V, 70kA a 415V

- Unità di sgancio: TM240 con regolazione di Ir e Ii

- Numero di poli: 3

- Tipo di connessione: Terminali a vite con dado di bloccaggio

- Dimensioni (L x A x P): 4,1 x 6,2 x 3,5 pollici

- Peso netto: 3,552 lb

- Grado di protezione: IP40

## **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 3VA12166EF320AA0

- EAN: 4042948831403

- Paese di origine: Repubblica Ceca
- Conformità RoHS: Sì, dal 01/06/2012
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.