Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3VA23257MN320AA0 è un dispositivo di protezione per motori a bassa tensione, dotato di unità di sgancio elettronica ETU350M con funzioni LSI. Appartenente alla serie 3VA23, offre una capacità di interruzione molto elevata (classe C) e una corrente nominale di 250 A. È progettato per applicazioni trifase e presenta una configurazione a 3 poli.

Caratteristiche Tecniche

```
- **Corrente Nominale (In):** 250 A
```

- **Numero di Poli:** 3
- **Capacità di Interruzione (Icu):**
- 5 kA a 690 V
- 110 kA a 415 V
- **Unità di Sgancio:** ETU350M con funzioni LSI
- **Tipo di Connessione:** Terminali a capocorda con dado di fissaggio
- **Dimensioni (L x A x P):** 5,4 x 9,8 x 5,4 pollici
- **Peso Netto:** 10,304 lb
- **Grado di Protezione:** IP40
- **Durata Meccanica:** 20.000 cicli di manovra
- **Potenza Dissipata Massima:** 96 W

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì, dal 01/06/2012
- **Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo

0.1% in peso. Si presume che queste sostanze non comportino rischi se il prodotto è utilizzato come previsto.

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN:** 4042948830512
- **Codice UPC:** 804766433092
- **Codice Merceologico:** 85362090
- **Paese di Origine:** Repubblica Ceca
- **Dimensioni Imballo (L x A x P):** 6,496 x 10,433 x 6,693 pollici
- **Peso Lordo:** 10,304 lb

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.