Descrizione del Prodotto

La bobina di minima tensione SIEMENS 3VA99080BB25 è un accessorio progettato per l'utilizzo con gli interruttori automatici scatolati delle serie 3VA1 e 3VA2. Questa bobina consente lo sgancio dell'interruttore in caso di caduta della tensione di alimentazione, garantendo una protezione affidabile per le applicazioni industriali.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione di Alimentazione: AC 208-230 V, 50/60 Hz
- Tensione Nominale di Isolamento (Ui): 690 V
- Tensione di Tenuta a Impulso: 4 kV
- Potenza Apparente Assorbita (max): 2 VA
- Numero di Slot: 3
- Grado di Inquinamento: 3
- Categoria di Sovratensione: III
- Lunghezza di Spelatura: 10 mm
- Dimensioni:
 - Altezza: 65,1 mmLarghezza: 25,7 mmProfondità: 28,8 mm
- Peso Netto: 91 g

Compatibilità

Questa bobina è compatibile con gli interruttori automatici scatolati SIEMENS delle serie 3VA1 e 3VA2, inclusi i modelli 3VA20, 3VA25, 3VA2 100/160/250/400/630.

Applicazioni

La bobina di minima tensione 3VA99080BB25 è ideale per applicazioni industriali dove è necessaria una protezione affidabile contro le cadute di tensione, assicurando lo sgancio tempestivo degli interruttori automatici per prevenire danni agli impianti e garantire la sicurezza operativa.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali di installazione e certificazioni, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da SIEMENS o di visitare il sito web del

produttore.