Descrizione del Prodotto

La bobina di minima tensione SIEMENS 3RV29021APO è progettata per l'utilizzo con gli interruttori automatici della serie 3RV2. Funziona con una tensione di alimentazione di comando di 230 V AC a 50 Hz e 240 V AC a 60 Hz, ed è dotata di morsetti a vite per una connessione sicura.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione di comando: 230 V AC a 50 Hz, 240 V AC a 60 Hz
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC
- Tipo di collegamento elettrico: Connessione a vite
- Adatta per interruttori automatici: Serie 3RV2

Dati Tecnici

- Tensione nominale di comando Us a 50 Hz AC: 230 V
- Tensione nominale di comando Us a 60 Hz AC: 240 V
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC
- Tipo di collegamento elettrico: Connessione a vite
- Numero di contatti NO: 0
- Numero di contatti NC: 0
- Ritardato: No
- Adatta per salvamotore: No
- Adatta per interruttore sottocarico: No
- Adatta per interruttore di potenza: No
- Adatta per relè di sovraccarico: No

Dimensioni

- Altezza: 90 mm

- Larghezza: 18,5 mm

- Profondità: 68 mm

Certificazioni

- CE

- UL

- CSA

Note

Questa bobina di minima tensione è progettata per garantire una protezione affidabile in applicazioni industriali, assicurando il corretto funzionamento degli interruttori automatici della serie 3RV2 in condizioni di sottotensione.