Descrizione del Prodotto

Il VZ7 è un modulo di contatto ausiliario aggiuntivo progettato per gli interruttorisezionatori TeSys Vario di Schneider Electric. È compatibile con gli interruttori Vario dei tipi da V02 a V6 e si monta su un lato del corpo dell'interruttore. Il modulo include 1 contatto normalmente aperto (NA) e 1 contatto normalmente chiuso (NC), con valori nominali per funzionamento in corrente alternata (CA) fino a 690 V e in corrente continua (CC) fino a 250 V. È certificato secondo diversi standard internazionali, tra cui IEC, UL, CSA. CCC ed EAC.

Caratteristiche Principali

- Numero di contatti di chiusura: 1
- Numero di contatti di riposo: 1
- Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-15, 230 V: 6 A
- Esecuzione del collegamento elettrico: raccordo a vite
- Tipo di montaggio: applicazione laterale
- Portalampada: senza

Specifiche Tecniche

- Tensione operativa nominale (Ue): fino a 690 V AC 50/60 Hz
- Corrente termica convenzionale in aria libera (Ith): 12 A
- Corrente termica convenzionale in involucro (Ithe): 10 A
- Tensione nominale di tenuta all'impulso (Uimp): 8 kV
- Durata elettrica: 100.000 cicli per AC-15, 30.000 cicli per DC-11
- Durata meccanica: 100.000 cicli
- Coppia di serraggio: 0,7 Nm per morsetti a vite

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 20 mm

- Altezza: 65 mm

- Profondità: 48,5 mm

- Peso netto: 0,05 kg

Certificazioni e Conformità

- Certificazioni: IEC, UL, CSA, CCC, EAC

- Conformità ambientale: Green Premium (RoHS/REACh)

Informazioni Aggiuntive

- Codice prodotto: VZ7

- Codice EAN: 3389110551969

- Produttore: Schneider Electric

- Paese di origine: Repubblica Ceca

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto disponibile sul sito di Schneider Electric.