

Descrizione del Prodotto

Il VZ13 è un modulo aggiuntivo a polo neutro progettato per gli interruttori-sezionatori TeSys Vario di Schneider Electric. È compatibile con i corpi interruttori delle serie V5 e V6 e offre un contatto con apertura anticipata e chiusura ritardata.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di Accessorio:** Blocco neutro aggiuntivo
- **Numero di Poli:** 1N
- **Tipo e Composizione dei Contatti:** 1 NO
- **Operazione del Contatto:** Apertura anticipata, chiusura ritardata
- **Compatibilità del Prodotto:** V5, V6
- **Gamma di Prodotti:** TeSys VARIO
- **Tipo di Rete:** AC, DC
- **Frequenza di Rete:** 50/60 Hz
- **Corrente Termica Nominale in Aria Libera (Ith):** 175 A
- **Tensione Nominale di Funzionamento (Ue):** 690 V AC 50/60 Hz
- **Tensione Nominale di Tenuta all'Impulso (Uimp):** 6 kV
- **Durata Meccanica:** 30.000 cicli
- **Durata Elettrica:** 30.000 cicli AC-21, 30.000 cicli DC-1...5
- **Tipo di Montaggio:** Laterale (sinistra o destra)
- **Connessioni - Terminali:** Morsetti a vite 70-70 mm² - flessibile - con capocorda; Morsetti a vite 95-95 mm² - rigido
- **Coppia di Serraggio:** 22,6 N·m sui morsetti a vite
- **Dimensioni (L x A x P):** 30 mm x 125 mm x 63 mm
- **Peso Netto:** 0,25 kg
- **Grado di Protezione IP:** IP20 conforme a IEC 60529
- **Temperatura Ambiente per il Funzionamento:** da -20 a 50 °C
- **Resistenza al Fuoco:** 960 °C conforme a IEC 60695-2-1
- **Certificazioni del Prodotto:** IEC, UL, CSA, CCC, EAC
- **Conformità Ambientale:** Green Premium (RoHS/REACH)

Applicazioni

Il modulo VZ13 è ideale per l'isolamento e il controllo di motori fino a 175 A (90 kW / 400 V) quando utilizzato con gli interruttori-sezionatori TeSys Vario delle serie V5 e V6.

Documentazione Tecnica

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