Descrizione del Prodotto

Il modulo VZ11 è un polo neutro aggiuntivo progettato per gli interruttori-sezionatori TeSys Vario di Schneider Electric. È compatibile con i modelli V02, V0, V01, V1 e V2, offrendo una soluzione versatile per diverse applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- **Corrente Nominale**: 12 A 40 A
- **Tensione Nominale di Funzionamento**: 690 V AC a 50/60 Hz
- **Tipo di Contatto**: 1 contatto normalmente aperto (NO) con operazione di chiusura anticipata e apertura ritardata
- **Tipo di Montaggio**: Applicazione laterale, sia a sinistra che a destra dell'interruttore principale
- **Collegamento Elettrico**: Morsetti a vite per cavi flessibili fino a 6 mm² con capicorda e cavi rigidi fino a 10 mm²

Prestazioni e Durabilità

- **Durata Elettrica**: 100.000 cicli per AC-21; 30.000 cicli per DC-1
- **Durata Meccanica**: 100.000 cicli

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni**: IEC, UL, CSA, CCC, EAC
- **Conformità Ambientale**: Prodotto Green Premium, conforme alle direttive RoHS e REACh

Dimensioni e Peso

- **Altezza**: 74 mm
- **Larghezza**: 16 mm
- **Profondità**: 35 mm

- **Peso Netto**: 0,05 kg

Condizioni Ambientali

- **Temperatura di Funzionamento**: da -20°C a +50°C
- **Grado di Protezione**: IP20 secondo IEC 60529

Compatibilità

- **Prodotti Compatibili**: Interruttori-sezionatori TeSys Vario V02, V0, V01, V1 e V2

Note Aggiuntive

Il modulo VZ11 è progettato per fornire un contatto di chiusura anticipata e apertura ritardata, migliorando la sicurezza e l'affidabilità del sistema. È ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso del circuito neutro.