

Descrizione del prodotto

Il VZ12 è un modulo a polo neutro aggiuntivo progettato per gli interruttori-sezionatori TeSys Vario di Schneider Electric. È compatibile con i modelli V3 e V4 e supporta correnti nominali da 63 A a 80 A con una tensione fino a 690 V. Questo modulo funziona come un contatto ad “apertura anticipata” e “pausa ritardata”. È certificato secondo diversi standard internazionali, tra cui IEC, UL, CSA, CCC ed EAC, ed è conforme alle normative Green Premium (RoHS/Reach).

Caratteristiche tecniche

- Tipo di montaggio: Applicazione laterale
- Esecuzione: Integrabile
- Esecuzione del collegamento elettrico: Raccordo a vite
- Corrente d'esercizio nominale I_e per AC-15, 230 V: 63 A
- Numero di contatti di chiusura: 1
- Serie: TeSys Vario
- Produttore: Schneider Electric

Certificazioni

Il VZ12 è certificato secondo gli standard IEC, UL, CSA, CCC ed EAC, garantendo la conformità a normative internazionali per la sicurezza e la qualità.

Conformità ambientale

Il prodotto è conforme alle normative Green Premium, rispettando le direttive RoHS e Reach per la riduzione delle sostanze pericolose e l'impatto ambientale.

Compatibilità

Il modulo VZ12 è compatibile con gli interruttori-sezionatori TeSys Vario delle serie V3 e V4, offrendo flessibilità e facilità di integrazione nei sistemi esistenti.

Applicazioni

Il VZ12 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un polo neutro aggiuntivo negli interruttori-sezionatori, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente in ambienti con correnti nominali elevate.