### **Descrizione del Prodotto**

Il VZ2 è un polo principale aggiuntivo progettato per gli interruttori-sezionatori TeSys Vario di Schneider Electric. Questo modulo consente di estendere le funzionalità degli interruttori V2, offrendo una soluzione modulare e flessibile per le esigenze di commutazione industriale.

#### Caratteristiche Tecniche

**Corrente Nominale:** 40 A

**Tensione Nominale:** 690 V

Compatibilità: Interruttori V2 della serie TeSys Vario

Numero di Contatti di Chiusura: 1

**Tipo di Montaggio:** Applicazione laterale

**Esecuzione:** Integrabile

**Esecuzione del Collegamento Elettrico:** Raccordo a vite

Corrente d'Esercizio Nominale Ie per AC-15, 230 V: 32 A

## Certificazioni e Conformità

Il VZ2 è conforme a numerosi standard internazionali, tra cui IEC, UL, CSA, CCC ed EAC. Inoltre, il prodotto è privo di metalli pesanti tossici, come il mercurio, ed è conforme alle direttive RoHS e REACh, garantendo un impatto ambientale ridotto.

# Compatibilità Ambientale

Il VZ2 è etichettato come "Green Premium" da Schneider Electric, indicando un impegno verso prestazioni ambientali superiori. Questo include la conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

### **Documentazione Tecnica**

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