

Descrizione del Prodotto

L'induttanza di linea VW3A4555 è un accessorio opzionale per i variatori di velocità della gamma Altivar di Schneider Electric. Progettata per migliorare la protezione contro le sovratensioni sulla rete di alimentazione, contribuisce a ridurre la distorsione armonica della corrente prodotta dal variatore. È particolarmente raccomandata in situazioni di connessione ravvicinata di più variatori in parallelo, in presenza di disturbi significativi da altre apparecchiature o di squilibri di tensione tra le fasi.

Caratteristiche Tecniche

- **Induttanza nominale:** 0,5 mH
- **Corrente nominale:** 60 A
- **Tensione massima di esercizio:** 690 V
- **Frequenza di esercizio nominale:** 50 Hz
- **Numero di poli lato primario:** 3
- **Grado di protezione:** IP00
- **Peso:** 11 kg
- **Dimensioni (L x H x P):** 180 mm x 210 mm x 165 mm

Compatibilità

Questa induttanza di linea è compatibile con i variatori di velocità della serie Altivar, inclusi i modelli Altivar 61, Altivar 71, ATV320, ATV340, ATV600 e ATV900.

Applicazioni Consigliate

- Connessione ravvicinata di più variatori in parallelo
- Reti di alimentazione con disturbi significativi da altre apparecchiature (interferenze, sovratensioni)
- Reti di alimentazione con squilibri di tensione tra le fasi

Documentazione Tecnica

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