Descrizione del Prodotto

Il GV2AF01 è un blocco di connessione progettato per l'assemblaggio di starter per motori, facilitando il collegamento tra un interruttore per motore della serie TeSys GV2 o un portafusibile LS1D32 e un contattore TeSys LC1K o LP1K. Questo accessorio è ideale per installazioni su guide DIN e viene fornito in confezioni da 10 unità.

Caratteristiche Tecniche

- **Serie**: TeSys Deca Frame 2
- **Numero di Poli**: 3
- **Compatibilità**: Interruttori per motore GV2, portafusibili LS1D32, contattori LC1K e
 LP1K
- **Montaggio**: Su guida DIN
- **Confezionamento**: 10 unità per confezione

Vantaggi

- **Facilità di Installazione**: Progettato per un montaggio semplice e rapido su guide DIN.
- **Compatibilità**: Si integra perfettamente con i componenti della serie TeSys, garantendo un'installazione coerente e affidabile.
- **Design Moderno**: Aspetto estetico che si adatta a diverse applicazioni industriali.

Informazioni Ambientali

- **Imballaggio**: Realizzato con cartone riciclato, con un contenuto minimo del 70% (50% negli Stati Uniti). Alcuni ordini possono includere cartone non riciclato fino ad esaurimento scorte.
- **Programma di Recupero**: Questo prodotto non è attualmente incluso in un programma globale di recupero. Verificare la disponibilità nel proprio paese.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, consultare la scheda tecnica disponibile sul

sito ufficiale di Schneider Electric.