### **Descrizione del Prodotto**

Il GV2AF3 è un blocco di connessione progettato per collegare gli interruttori per motore TeSys GV2 o i portafusibili LS1D32 ai contattori TeSys LC1D09 fino a LC1D38. Questo accessorio facilita l'assemblaggio degli avviatori per motori, garantendo un'installazione semplice e un aspetto moderno adatto a diverse applicazioni industriali.

#### **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Compatibilità\*\*: Interruttori per motore TeSys GV2, portafusibili LS1D32 e contattori TeSys LC1D09...D38.
- \*\*Numero di poli\*\*: 3.
- \*\*Corrente nominale di impiego [Ie]\*\*: 32 A.
- \*\*Montaggio\*\*: Su guida DIN.
- \*\*Confezionamento\*\*: Venduto in confezioni da 10 unità.

# Vantaggi

- \*\*Installazione Semplificata\*\*: Il design del GV2AF3 consente un cablaggio rapido e senza complicazioni, riducendo i tempi di installazione.
- \*\*Design Moderno\*\*: L'aspetto estetico del prodotto si integra facilmente in diverse tipologie di macchinari, migliorando l'uniformità e l'attrattiva visiva delle installazioni.

# Conformità Ambientale

- \*\*Green Premium\*\*: Il GV2AF3 è conforme all'etichetta Green Premium di Schneider Electric, che garantisce il rispetto delle normative ambientali più recenti, trasparenza sugli impatti ambientali e l'utilizzo di materiali a basso impatto ambientale.
- \*\*Imballaggio Sostenibile\*\*: L'imballaggio è 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.
- \*\*Conformità REACh e RoHS\*\*: Il prodotto è conforme alle direttive REACh e RoHS, garantendo l'assenza di sostanze pericolose e metalli pesanti tossici.

# **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, istruzioni di montaggio e dichiarazioni di conformità, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.

# Note

Le informazioni fornite sono basate sulle specifiche disponibili al momento e potrebbero essere soggette a modifiche. Si raccomanda di verificare sempre le specifiche più recenti direttamente con il produttore o attraverso la documentazione ufficiale.