### Descrizione del Prodotto

L'adattatore per apparecchi SIEMENS 8US12515DS10 è progettato per l'integrazione di dispositivi S00/S0 in sistemi di sbarre collettrici con interasse di 60 mm. Supporta una corrente nominale di 25 A e presenta dimensioni di 45 x 200 mm. È dotato di cavi speciali saldati AWG 12 di lunghezza 99 mm e include un distanziatore e guide di supporto avvitate.

#### Caratteristiche Tecniche

Corrente nominale: 25 A

Distanza tra le sbarre: 60 mm

Larghezza dell'adattatore: 45 mm

Spessore delle sbarre: da 5 mm a 10 mm

Dimensioni: 45 x 200 mm

Tipo di cavo: AWG 12, lunghezza 99 mm

Accessori inclusi: distanziatore e guide di supporto avvitate

## Vantaggi Principali

Installazione rapida e sicura grazie al fissaggio meccanico e alla contattazione elettrica in un'unica operazione.

Omologazione internazionale per l'utilizzo globale nel settore della costruzione di macchine e impianti.

Facile intercambiabilità di singoli apparecchi o intere combinazioni.

Risparmio sui costi di montaggio grazie a partenze motore preassemblate.

Elevata sicurezza operativa con coperture di protezione a prova di dito.

Compatibilità con una vasta gamma di sbarre collettrici per correnti fino a 1.600 A.

### **Applicazioni**

Ideale per il montaggio di apparecchi di protezione come sezionatori sottocarico a fusibili e interruttori automatici in quadri di distribuzione.

# **Informazioni Aggiuntive**

Codice EAN: 4011209841970

Paese di origine: Germania

Conformità alla direttiva RoHS: Conforme

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.