

Descrizione del Prodotto

Il modello ABB 1SDA054872R1 è uno sganciatore di apertura shunt cablato, progettato per l'utilizzo con gli interruttori scatolati delle serie Tmax T4, T5 e T6. Questo dispositivo consente l'apertura remota dell'interruttore mediante un impulso elettrico, migliorando la sicurezza e la gestione dei sistemi di distribuzione elettrica.

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione di Alimentazione:** 110...127 V AC / 110...125 V DC
- **Compatibilità:** Interruttori ABB Tmax T4, T5 e T6
- **Tipo di Montaggio:** Cablato
- **Funzione:** Apertura remota dell'interruttore tramite impulso elettrico

Applicazioni

Lo sganciatore di apertura shunt ABB 1SDA054872R1 è ideale per applicazioni industriali e commerciali dove è necessaria l'apertura remota degli interruttori per motivi di sicurezza o per la gestione centralizzata dei sistemi elettrici.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.