

Descrizione del Prodotto

Lo Sganciatore di Apertura SOR-C è un accessorio progettato per l'azionamento remoto degli interruttori scatolati delle serie T4, T5 e T6 di ABB. Questo dispositivo consente l'apertura dell'interruttore quando alimentato con una tensione di controllo specifica.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 220...240 V AC / 220...250 V DC
- Compatibilità: Interruttori scatolati ABB serie T4, T5 e T6
- Versione: Cablata
- Peso netto del prodotto: 0,12 kg

Funzionamento

Quando lo sganciatore riceve la tensione di controllo specificata, genera un campo magnetico che provoca l'apertura dei contatti dell'interruttore, interrompendo così il circuito elettrico. Questo meccanismo è fondamentale per la protezione dell'impianto elettrico e la sicurezza degli operatori.

Applicazioni

Il SOR-C è ideale per applicazioni in cui è necessario un controllo remoto dell'apertura degli interruttori, come in sistemi di distribuzione elettrica industriali e commerciali, garantendo una risposta rapida in situazioni di emergenza o manutenzione.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle normative IEC e dispone delle seguenti certificazioni:

- Dichiarazione di Conformità CE
- Informazioni ambientali secondo la direttiva RoHS

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 110 mm
- Altezza: 60 mm
- Lunghezza: 140 mm
- Peso lordo: 0,15 kg

Codici e Identificativi

- Codice prodotto ABB: 1SDA054873R1
- Codice EAN: 8015644560010
- Codice doganale: 85389099

Note Aggiuntive

Per un'installazione corretta e sicura, si raccomanda di seguire le istruzioni fornite da ABB e di affidarsi a personale qualificato per l'installazione e la manutenzione del dispositivo.