Descrizione del Prodotto

Il modulo differenziale Siemens RCD520 Basic, modello 3VA92140RL20, è un dispositivo di protezione differenziale di tipo A, progettato per il montaggio inferiore su interruttori scatolati della serie 3VA1. Offre una protezione affidabile contro correnti di guasto, garantendo sicurezza in applicazioni industriali e commerciali.

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente Nominale (In):** 250 A
- **Tensione Nominale di Esercizio (Ue):** 100-480 V
- **Numero di Poli:** 4
- **Corrente di Guasto Nominale Regolabile:** 0,03 A 5 A a 50/60 Hz
- **Tempo di Intervento Regolabile:** 0 3000 ms
- **Tipo di Protezione Differenziale:** Tipo A
- **Montaggio:** Inferiore
- **Grado di Protezione (IP):** IP40
- **Temperatura di Funzionamento: ** -25°C a +70°C
- **Dimensioni (H x L x P):** 115 mm x 140 mm x 70 mm
- **Peso Netto:** 1,551 kg

Applicazioni

Questo modulo è ideale per l'integrazione con interruttori automatici scatolati della serie 3VA1, fornendo una protezione differenziale efficace in sistemi elettrici industriali e commerciali.

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2014 e rispetta le normative vigenti in materia di sicurezza e compatibilità elettromagnetica.

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN:** 4042949002079
- **Codice Doganale: ** 85363090
- **Paese di Origine:** Cina

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la
documentazione ufficiale fornita da Siemens.