Descrizione del Prodotto

Il dispositivo di protezione differenziale SIEMENS 3VA91130RL20 è un modulo RCD520 Basic di tipo A, progettato per il montaggio sul lato inferiore. È destinato all'uso con interruttori automatici scatolati della serie 3VA1.

Caratteristiche Principali

- Corrente di guasto nominale regolabile: 0,03 ... 5 A a 50/60 Hz
- Tempo di intervento regolabile: 0 ... 3000 ms
- Numero di poli: 3
- Corrente nominale (In): 160 A
- Tensione nominale di esercizio (Ue): 100-480 V
- Grado di protezione IP: IP40
- Tipo di fissaggio: fissaggio a vite
- Posizione dell'alimentazione sul blocco RCD: in alto o in basso
- Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale: connessione per sbarre
- Temperatura ambiente durante l'esercizio: da -25 °C a +70 °C

Funzionalità Aggiuntive

- Gestione allarmi con segnalazione di preallarme al 30%
- Funzionalità piombabile
- Contatto di segnalazione sgancio elettrico

Dimensioni e Peso

- Altezza: 100 mm
- Larghezza: 76,2 mm

- Profondità: 70 mm

- Peso netto: 778 g

Applicazioni

Il modulo RCD520 Basic è ideale per proteggere persone e apparecchiature da correnti di guasto pericolose, rilevando sia correnti di guasto alternate sinusoidali sia correnti di guasto continue pulsanti (tipo A). È particolarmente adatto per l'integrazione con interruttori automatici scatolati della serie 3VA1, offrendo una soluzione compatta e affidabile per la protezione differenziale.

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i rivenditori autorizzati.