Descrizione del Prodotto

Il blocco differenziale Vigi C120 A9N18567 di Schneider Electric è progettato per fornire protezione differenziale in combinazione con interruttori magnetotermici della serie C120. Questo dispositivo è ideale per applicazioni industriali e terziarie, garantendo un'elevata capacità di interruzione e una protezione affidabile contro le correnti di guasto.

Caratteristiche Tecniche

• Tipo di Prodotto: Blocco differenziale

• Numero di Poli: 3

• Corrente Nominale (In): 125 A

• Corrente di Guasto Nominale (I∆n): 300 mA

• Tipo di Corrente di Guasto: AC

• Tensione Nominale di Isolamento (Ui): 500 V

• Tensione Nominale di Impulso (Uimp): 6 kV

Frequenza Operativa: 50/60 Hz
Grado di Protezione (IP): IP20

• Temperatura di Funzionamento: da 5°C a 60°C

• Sezione Conduttore Collegabile Unifilare: da 1 a 50 mm²

• Sezione Conduttore Collegabile Multifilare: da 1 a 35 mm²

Certificazioni e Conformità

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

- Certificazione di Conformità EU
- Profilo Ambientale
- Certificazione Materiali Pericolosi

Applicazioni

Il blocco differenziale Vigi C120 A9N18567 è adatto per l'uso in ambienti industriali e terziari dove è richiesta una protezione differenziale affidabile e una capacità di interruzione elevata. È progettato per essere montato su guida DIN, facilitando l'installazione in guadri elettrici modulari.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric o di contattare un tecnico qualific	cato.