Descrizione del Prodotto

Il MGN15711 di Schneider Electric è un portafusibile tripolare della serie Acti9 SBI, progettato per fusibili cilindrici di dimensioni 14 x 51 mm. Questo dispositivo è ideale per l'uso in reti di distribuzione, quadri principali in edifici residenziali e installazioni industriali, consentendo l'interruzione dei circuiti sia in condizioni di carico che di cortocircuito.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 3

Corrente nominale: 50 A

Tensione nominale: 690 V

Dimensioni fusibile compatibile: 14 x 51 mm

Montaggio: Su guida DIN

Indicatore ottico di guasto: Sì

Grado di protezione (IP): IP20

Dimensioni: Larghezza: 79,5 mm; Altezza: 107 mm; Profondità: 70 mm

Applicazioni

Il portafusibile MGN15711 è utilizzato per la protezione e l'isolamento dei circuiti elettrici in applicazioni industriali e residenziali, garantendo sicurezza e affidabilità nelle operazioni di manutenzione e intervento.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Schneider Electric.