Descrizione del Prodotto

Il fusibile ABB modello 1SCA022627R0910 è un fusibile con linguette centrate, progettato per proteggere circuiti elettrici da sovracorrenti. Appartiene alla serie OFAF000H ed è conforme agli standard DIN IEC 60269-1-2, categoria gG.

Specifiche Tecniche

Corrente Nominale: 32 A

Tensione Nominale: 500 V

Tipo di Fusibile: NH000

Categoria di Applicazione: gG

Capacità di Interruzione: 120 kA

Perdita di Potenza per Polo: 2,7 W

Dimensioni

Lunghezza Totale: 79 mm

Lunghezza del Corpo: 49,5 mm

Larghezza del Corpo: 52,5 mm

Altezza del Corpo: 20,8 mm

Larghezza delle Linguette: 15 mm

Caratteristiche Aggiuntive

Orientamento delle Linguette: Centrate

Tipo di Linguette: Blade

Standard di Conformità: DIN IEC 60269-1-2

Applicazioni Tipiche

Questo fusibile è ideale per la protezione di circuiti elettrici in applicazioni industriali e commerciali, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovracorrente.

Note

Assicurarsi che il fusibile sia installato correttamente e che sia compatibile con le specifiche del circuito in cui viene utilizzato.