

Il prodotto SIEMENS 5SL63157BB è un interruttore magnetotermico progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in impianti elettrici. Di seguito sono riportate le specifiche tecniche:

Tipo di prodotto

Interruttore magnetotermico

Caratteristica di intervento

Curva B

Numero di poli

3

Corrente nominale

63 A

Potere di interruzione

6 kA

Tensione nominale

400 V AC

Frequenza

50 Hz

Classe di limitazione energetica

3

Categoria di sovratensione

3

Grado di inquinamento

2

Grado di protezione (IP)

IP20

Temperatura ambiente durante il funzionamento

-25 °C a +45 °C

Sezione conduttore collegabile unifilare

0,75 mm² - 25 mm²

Sezione conduttore collegabile multifilare

0,75 mm² - 25 mm²

Profondità di incasso

70 mm

Dispositivi supplementari possibili

Sì

Per ulteriori dettagli, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rivenditore autorizzato.