Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY41047 è progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in applicazioni residenziali, commerciali e industriali. Offre una soluzione affidabile per garantire la sicurezza degli impianti elettrici.

Caratteristiche Tecniche

• Tipo di prodotto:

Interruttore magnetotermico

• Numero di poli:

1

• Corrente nominale (In):

4 A

• Caratteristica di intervento:

Tipo C

• Tensione nominale di esercizio (Un):

230/400 V AC

• Potere di interruzione nominale (Icn) secondo EN 60898 a 230 V:

10 kA

• Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2 a 230 V:

35 kA

Classe di limitazione energetica:

3

• Grado di protezione (IP):

• '	Temperatura	ambiente	durante	il	funzionamento:
-----	-------------	----------	---------	----	----------------

• Sezione conduttore collegabile unifilare:

 0.75 mm^2

• Sezione conduttore collegabile multifilare:

 0.75 mm^2

• Profondità di incasso:

70 mm

• Larghezza in unità di suddivisione:

1

• Grado di inquinamento:

3

• Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp):

4 kV

• Tensione di isolamento nominale (Ui):

440 V

Dimensioni

• Altezza:

90 mm

•	Larghezza:
	Lui quollui

18 mm

• Profondità:

76 mm

Certificazioni e Conformità

Conforme alle normative EN 60898 e IEC 60947-2. Certificato secondo la direttiva RoHS.

Applicazioni

Adatto per la protezione di circuiti in impianti residenziali, commerciali e industriali, garantendo sicurezza contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.