## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SP44807 è progettato per la protezione dei circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo a 4 poli è ideale per applicazioni industriali e commerciali, garantendo sicurezza e affidabilità.

**Caratteristiche Tecniche** 

Numero di Poli: 4

Corrente Nominale (In): 80 A

Tensione Nominale (Un): 400 V AC

Potere di Interruzione Nominale (Icn): 10 kA secondo EN 60898 a 400 V

Curva di Intervento: C

Profondità di Incasso: 70 mm

Numero di Moduli DIN: 6

**Sezione Conduttore Collegabile:** 25-50 mm<sup>2</sup> (rigido e multifilare)

Grado di Protezione: IP20

Temperatura Ambiente di Funzionamento: da -25°C a +55°C

Categoria di Sovratensione: 3

**Grado di Inquinamento:** 3

Dimensioni e Peso

Altezza: 90 mm

Larghezza: 108 mm

Profondità: 76 mm

Peso Netto: 1,025 kg

## Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2006

**Codice EAN:** 4001869195629

Codice Doganale: 85362090

Paese di Origine: Turchia

**Note Aggiuntive** 

Questo interruttore magnetotermico è parte della serie SENTRON di Siemens, progettata per offrire protezione affidabile e duratura in una vasta gamma di applicazioni elettriche.