## Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SP44917 è progettato per la protezione dei circuiti elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo a 4 poli è ideale per applicazioni in impianti industriali e commerciali, garantendo un'elevata affidabilità e sicurezza.

**Caratteristiche Tecniche** 

Numero di Poli: 4

Corrente Nominale (In): 100 A

Tensione Nominale (Un): 400 V AC

Tensione di Isolamento Nominale (Ui): 440 V

Potere di Interruzione Nominale (Icn): 10 kA secondo EN 60898 sia a 230 V che a 400 V

Caratteristica di Intervento: Curva C

Frequenza: 50 Hz

Categoria di Sovratensione: 3

**Grado di Inquinamento:** 3

Grado di Protezione (IP): IP20

Profondità di Incasso: 70 mm

Larghezza in Moduli DIN: 6

**Sezione Conduttore Collegabile:** 

- Filo Rigido: 25 mm<sup>2</sup> - 50 mm<sup>2</sup>

- Filo Flessibile: 25 mm<sup>2</sup> - 35 mm<sup>2</sup>

Certificazioni e Conformità

Conforme alla direttiva RoHS dal 01/10/2006.

Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE).

Informativa REACH Art. 33: contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) e Tris(4-nonilfenil, ramificato e lineare) fosfite (TNPP) con  $\geq 0.1\%$  p/p di 4-nonilfenolo, ramificato e lineare (4-NP).

## Dimensioni e Peso

Altezza: 90 mm

Larghezza: 108 mm

Profondità: 76 mm

**Peso Netto:** 1,034 kg

**Informazioni Aggiuntive** 

EAN: 4001869195636

Codice Merceologico: 85362090

Paese di Origine: Turchia

Conformità RoHS: Sì, dal 01/10/2006

Obbligo di Ritiro WEEE: Sì

**Informativa REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) e Tris(4-nonilfenil, ramificato e lineare) fosfite (TNPP) con  $\geq 0.1\%$  p/p di 4-nonilfenolo, ramificato e lineare (4-NP).

## Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.