## Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SY41045, 1 polo, 4 A, curva A, tensione nominale 230/400 V, potere di interruzione 10 kA, profondità 70 mm.

**Caratteristiche Tecniche** 

Numero di poli: 1

Corrente nominale (In): 4 A

Curva di intervento: A

Tensione nominale: 230/400 V

Potere di interruzione (Icn): 10 kA

Profondità: 70 mm

Informazioni Aggiuntive

Codice articolo: 5SY41045

EAN: 4001869201016

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Sì, dal 01.01.2006

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

**Informazioni REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% p/p. Secondo le informazioni attualmente disponibili, si presume che queste sostanze non comportino rischi se i prodotti vengono utilizzati come previsto (incluso lo smaltimento).

Dimensioni e Peso

Dimensioni dell'imballaggio (L x A x P): 21,00 x 93,00 x 83,00 mm

**Peso netto:** 0,156 kg

## Classificazioni

**eClass 12:** 27-14-19-01

**ETIM 7:** EC000042

**UNSPSC 15:** 39-12-16-03

## Note

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione ufficiale Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.