

Il prodotto SIEMENS 5SY62108 è un interruttore magnetotermico a 2 poli con curva di intervento D e corrente nominale di 10 A. Tuttavia, questo modello non è più disponibile e il codice successivo è il 5SY42108.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/5SY6210-8?utm_source=openai))

Descrizione del prodotto

Interruttore magnetotermico 400V 10 kA, a 2 poli, curva D, 10A, larghezza 70 mm.

Caratteristiche principali

- Numero di poli: 2
- Caratteristica di intervento: D
- Corrente nominale: 10 A
- Tensione nominale: 400 V
- Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 400 V: 10 kA
- Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V: 10 kA
- Larghezza in unità di suddivisione: 2
- Profondità di incasso: 70 mm
- Tipo di tensione: AC
- Frequenza: 50 Hz
- Tensione nominale di isolamento Ui: 440 V
- Resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp: 4 kV
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75-35 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75-35 mm²
- Grado di protezione (IP): IP20
- Grado di inquinamento: 3
- Categoria di sovratensione: 3
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: -25...55 °C

Note

Il modello 5SY62108 è stato sostituito dal codice 5SY42108. Si consiglia di verificare la disponibilità e le specifiche del nuovo modello prima dell'acquisto.