



La curva C, soglia di intervento da 5 a 10 volte  $I_n$ , per applicazione di circuiti ohmico-induttivi con medie correnti di spunto. E' largamente usato negli impianti domestici.

Un interruttore magnetotermico è un dispositivo di sicurezza in grado di interrompere automaticamente (cioè senza intervento esterno) il flusso di corrente elettrica in un circuito elettrico in caso di sovracorrente.

#### **Caratteristiche:**

- Serie Siemens
- Interruttore magnetotermico
- Tensione nominale 230 Vac
- Corrente  $I_n$  16A
- Potere di interruzione  $I_{cn}$  4,5kA
- Curva d'intervento C
- 1 modulo
- 1P+N
- Altezza 90 mm
- Larghezza 18 mm
- Profondità 76 mm
- Profondità di incasso 70 mm
- Peso netto 210 g
- Coppia di serraggio / con morsetti a vite 2,5 Nm, max. 3 Nm
- Grado di protezione IP20, con conduttori collegati