#### **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore magnetotermico differenziale BTicino GN8843AC16 è un dispositivo di protezione che combina le funzioni di interruttore magnetotermico e differenziale. È progettato per interrompere automaticamente il circuito in caso di sovracorrente, cortocircuito o dispersione verso terra, garantendo così la sicurezza dell'impianto elettrico e delle persone.

### Caratteristiche Tecniche

- Marchio: BTicino

- Norma di Riferimento: CEI EN 61009-1

- Tensione Nominale (Vn): 400 Vac

- Corrente Nominale (In): 16 A

- Corrente Differenziale Nominale (Idn): 0,03 A (30 mA)

- Potere di Interruzione Nominale (Icn): 6 kA

- Curva d'Intervento: C- Tipo di Differenziale: AC

Numero di Poli: 4PNumero di Moduli: 4

- **Grado di Protezione:** IP20

- Dimensioni: Altezza 83 mm, Larghezza 71,2 mm, Profondità 76 mm

- Sezione Massima del Cavo: 25/35 mm<sup>2</sup>

- Serie: BTDIN60

#### **Dati Commerciali**

- Quantità Minima di Vendita: 1 pezzo

- Unità di Vendita: 1 pezzo
- Prezzo: 514,16 € (IVA esclusa)
- Codice EAN: 8005543458921

## Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle seguenti direttive europee:

- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
- Direttiva RED 2014/53/UE

Inoltre, è conforme alle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC) e presenta, dove necessario, la marcatura CE.

# **Applicazioni**

Questo interruttore è ideale per la protezione di impianti elettrici in ambito residenziale e commerciale, offrendo una soluzione compatta ed efficiente per la sicurezza contro sovracorrenti e dispersioni verso terra.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.