Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico differenziale BTicino GC8230AC10 è un dispositivo di protezione che combina le funzioni di un interruttore magnetotermico e di un interruttore differenziale. È progettato per proteggere gli impianti elettrici da sovraccarichi, cortocircuiti e dispersioni di corrente verso terra.

Caratteristiche Tecniche

• Marca: BTicino

• Codice Prodotto: GC8230AC10

• Norma di Riferimento: CEI EN 61009-1

Tensione Nominale: 230 V AC
 Corrente Nominale (In): 10 A

• Corrente Differenziale Nominale (Idn): 0,03 A

• Potere di Interruzione (Icn): 4,5 kA

Curva di Intervento: C
Tipo di Differenziale: AC
Numero di Moduli DIN: 4

• Numero di Poli: 2P

• Grado di Protezione: IP20

• Sezione Massima del Cavo: 25/35 mm²

• **Dimensioni (HxWxD):** 83 mm x 71,2 mm x 76 mm

Caratteristiche Aggiuntive

• Frequenza Nominale: 50 Hz

• Classe di Limitazione Energetica: 3

ullet Grado di Inquinamento: 2

• Profondità di Incasso: 44 mm

• Con Neutro: Sì

• Con Dispositivo di Bloccaggio: Sì

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti normative e direttive europee:

• Direttiva Bassa Tensione (LVD): 2014/35/EU

• Direttiva EMC: 2014/30/EU

• Standard Internazionali IEC

Applicazioni

Questo interruttore è ideale per l'uso in impianti elettrici residenziali e commerciali, garantendo protezione contro sovraccarichi, cortocircuiti e dispersioni di corrente verso terra.

Note

Non compatibile con accessori come contatti ausiliari, contatti di allarme, sganciatori di minima tensione o a lancio di corrente. Può essere associato al dispositivo SALVAVITA Stop&Go.

Codice EAN

8005543534793

Dimensioni e Peso dell'Imballo

• Dimensioni Imballo (HxWxD): 83 mm x 121 mm x 97 mm

• **Peso:** 0,433 kg

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di BTicino.