

Descrizione del Prodotto

Il Blocco Differenziale QuickVigi iC60 3P 25A 30mA Tipo AC è un dispositivo modulare aggiuntivo a corrente residua progettato per proteggere gli impianti elettrici da cortocircuiti, sovraccarichi e dispersioni a terra. È compatibile con gli interruttori magnetotermici iC60 e Acti9 Reflex iC60, fornendo una protezione completa per persone e apparecchiature.

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente Nominale:** 25 A
- **Corrente di Guasto Nominale:** 30 mA
- **Tipo di Corrente di Guasto:** AC
- **Tensione Nominale di Esercizio (Ue):** 400 V AC
- **Tensione Nominale di Isolamento (Ui):** 500 V AC
- **Tensione Nominale di Tenuta ad Impulso (Uimp):** 6 kV
- **Frequenza:** 50/60 Hz
- **Numero di Poli:** 3
- **Grado di Inquinamento:** 3
- **Grado di Protezione (IP):** IP20
- **Temperatura di Funzionamento:** da -5°C a +60°C
- **Temperatura di Stoccaggio:** da -40°C a +85°C
- **Sezione Conduttore Collegabile Unifilare:** 1...25 mm²
- **Sezione Conduttore Collegabile Multifilare:** 1...16 mm²
- **Dimensioni (L x H x P):** 54 mm x 91 mm x 73,5 mm
- **Peso:** 0,21 kg
- **Montaggio:** Guida DIN
- **Larghezza in Passi da 9 mm:** 6
- **Resistenza a Corrente Impulsiva:** 0,25 kA
- **Tempo di Ritardo Massimo:** 0 ms
- **Protezione da Scatto Intempestivo:** No
- **Con Dispositivo di Bloccaggio:** No
- **Corrente di Guasto Nominale Regolabile:** No
- **Tempo di Ritardo Regolabile:** No

Normative e Certificazioni

Il prodotto è conforme alle norme EN 61009-1 e IEC 61009-1, garantendo elevati standard di sicurezza e affidabilità.

Compatibilità

Il Blocco Differenziale QuickVigi iC60 è compatibile con gli interruttori magnetotermici iC60 e Acti9 Reflex iC60, offrendo una soluzione integrata per la protezione degli impianti elettrici.

Applicazioni

Ideale per l'utilizzo in impianti elettrici residenziali, commerciali e industriali, dove è necessaria una protezione efficace contro le dispersioni di corrente e i guasti a terra.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.