Descrizione del Prodotto

Il Blocco Differenziale QuickVigi iC60 2P 25A 30mA Tipo AC, codice prodotto A9Q41225, è un dispositivo modulare progettato per fornire protezione differenziale aggiuntiva in combinazione con gli interruttori magnetotermici iC60. Questo blocco differenziale è conforme alle norme IEC 61009-1 e EN 61009-1.

Caratteristiche Tecniche

Corrente Nominale: 25 A

Tensione Nominale di Esercizio (Ue): 230-240 V AC

Frequenza: 50/60 Hz

Corrente Differenziale Nominale (Idn): 30 mA

Tipo di Corrente Differenziale: AC

Numero di Poli: 2

Tensione Nominale di Isolamento (Ui): 500 V AC

Tensione Nominale di Tenuta ad Impulso (Uimp): 6 kV

Grado di Inquinamento: 3

Resistenza a Corrente Impulsiva: 0,25 kA

Tempo di Ritardo Massimo: 0 ms

Temperatura Ambiente durante il Funzionamento: -5°C a +60°C

Temperatura di Stoccaggio: -40°C a +85°C

Grado di Protezione (IP): IP20 (IP40 se installato in un quadro)

Dimensioni e Peso

Larghezza: 27 mm

Altezza: 91 mm

Profondità: 73,5 mm

Peso: 0,165 kg

Installazione e Connessioni

Montaggio: Guida DIN

Sezione Conduttore Collegabile Unifilare: 1-25 mm²

Sezione Conduttore Collegabile Multifilare: 1-16 mm²

Funzionalità Aggiuntive

Indicatore di Scatto per Guasto: Finestra VisiTrip con indicatore meccanico rosso sul lato anteriore

Compatibilità: Può essere combinato con interruttori iC60 o Acti9 Reflex iC60 per fornire protezione alle persone e agli impianti

Conformità Normativa

Conforme alle norme IEC 61009-1 e EN 61009-1

Note

Il Blocco Differenziale QuickVigi iC60 è progettato per garantire una protezione efficace contro i guasti a terra, contribuendo alla sicurezza degli impianti elettrici e delle persone.