

Descrizione del Prodotto

Il Blocco Differenziale QuickVigi iC60 2P 40A 30mA Tipo AC (codice prodotto: A9Q41240) è un dispositivo modulare progettato per fornire protezione differenziale in combinazione con gli interruttori magnetotermici iC60. Questo blocco differenziale rileva correnti di guasto di tipo AC e interviene rapidamente per garantire la sicurezza delle persone e degli impianti.

Caratteristiche Tecniche

Corrente Nominale: 40 A

Corrente di Guasto Nominale: 0,03 A (30 mA)

Tipo di Corrente di Guasto: AC

Numero di Poli: 2

Tensione Nominale: 230-240 V AC

Frequenza: 50/60 Hz

Tensione di Isolamento Nominale (Ui): 500 V

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

Resistenza a Corrente Impulsiva: 0,25 kA

Grado di Inquinamento: 3

Grado di Protezione (IP): IP20

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

Sezione Conduttore Collegabile Unifilare: 1 mm²

Sezione Conduttore Collegabile Multifilare: 1 mm²

Dimensioni e Peso

Larghezza: 36 mm

Altezza: 91 mm

Profondità: 73,5 mm

Peso: 0,165 kg

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alle norme EN 61009-1 e IEC 61009-1.

Note Aggiuntive

Il Blocco Differenziale QuickVigi iC60 è progettato per essere montato su guida DIN e può essere combinato con gli interruttori magnetotermici iC60 o Acti9 Reflex iC60 per fornire una protezione completa delle persone e degli impianti.