## Descrizione del Prodotto

Il Blocco Differenziale Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC è un dispositivo modulare aggiuntivo progettato per fornire protezione contro cortocircuiti, sovraccarichi, contatti indiretti che possono causare scosse elettriche e rischi di incendio. Dotato di una finestra VisiTrip, segnala chiaramente eventuali guasti tramite un indicatore meccanico rosso sulla parte frontale.

## **Caratteristiche Tecniche**

Corrente Nominale (In): 40 A

Tensione Nominale di Esercizio (Ue): 400 V AC

Tensione Nominale di Isolamento (Ui): 440 V AC

Tensione Nominale di Tenuta ad Impulso (Uimp): 4 kV

Frequenza: 50/60 Hz

Numero di Poli: 3P+N

Tipo di Protezione Differenziale: Tipo AC

Sensibilità Differenziale: 30 mA

**Grado di Inquinamento:** 3

Resistenza Elettrica: Fino a 10.000 cicli

Resistenza Meccanica: Fino a 20.000 cicli

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

Temperatura di Funzionamento: Da -5°C a 60°C

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

Dimensioni e Montaggio

Larghezza: 90 mm

Altezza: 99,5 mm

**Profondità:** 74 mm

Montaggio: Guida DIN

Larghezza Modulare: 4 moduli da 9 mm

Connessioni

**Sezione Conduttore Collegabile Unifilare:** 1-16 mm<sup>2</sup>

Sezione Conduttore Collegabile Multifilare: 1-10 mm<sup>2</sup>

Lunghezza Spelatura Fili: 14 mm

Coppia di Serraggio: 2 Nm

Normative e Certificazioni

Conformità Normativa: IEC/EN 61009-2-1

Certificazioni: CE, IMQ, OVE

Codici e Identificativi

Codice Produttore: A9Y82740

**Codice EAN:** 3606481328199

Codice Rexel: MGA9Y82740

Codice Sacchi: TEA9Y82740

Codice Metel: SNRA9Y82740

## **Note Aggiuntive**

Il dispositivo è progettato per essere installato su guida DIN e presenta una larghezza modulare di 4 moduli da 9 mm. Il colore del prodotto è bianco (RAL 9003). La finestra VisiTrip consente di identificare rapidamente eventuali guasti grazie a un indicatore

meccanico rosso sulla parte frontale.