

Descrizione del Prodotto

Il Blocco Differenziale Vigi iC40 1P+N 40A 300mA Tipo A è un dispositivo modulare addizionale a corrente residua della gamma Acti9 di Schneider Electric. Progettato per proteggere da cortocircuiti, sovraccarichi di cavi, scosse elettriche da contatti indiretti e pericoli di incendio, questo prodotto è conforme alla norma IEC/EN 61009-2-1. Dispone di una finestra VisiTrip che indica uno scatto per guasto mediante un indicatore meccanico rosso sul lato anteriore.

([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/bloc-vigi-ic40-1p-n-40a-300ma-tipo-1106249?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente Nominale [In]:** 40 A
- **Corrente di Guasto Nominale:** 300 mA
- **Tipo di Protezione Differenziale:** Tipo A
- **Tensione Nominale di Esercizio [Ue]:** 230 V AC
- **Tensione Nominale di Isolamento [Ui]:** 400 V AC
- **Tensione Nominale di Tenuta ad Impulso [Uimp]:** 4 kV
- **Frequenza di Rete:** 50/60 Hz
- **Numero di Poli:** 1P+N
- **Posizione del Neutro:** Sinistra
- **Grado di Inquinamento:** 3
- **Resistenza Elettrica:** Fino a 10.000 cicli
- **Resistenza Meccanica:** Fino a 20.000 cicli
- **Montaggio:** Guida DIN
- **Larghezza in Passi da 9 mm:** 2
- **Colore del Prodotto:** Bianco (RAL 9003)
- **Dimensioni (H x L x P):** 36 mm x 95 mm x 74 mm
- **Peso:** 90 g
- **Grado di Protezione:** IP20 (IP40 in un armadio)
- **Temperatura di Esercizio:** -25°C a 60°C
- **Temperatura di Stoccaggio:** -40°C a 85°C
- **Sezione Conduttore Collegabile Unifilare:** 1...16 mm²
- **Sezione Conduttore Collegabile Multifilare:** 1...10 mm²
- **Resistenza a Corrente Impulsiva:** 0,25 kA

Certificazioni e Conformità

- **Norme di Riferimento:** IEC/EN 61009-2-1
- **Certificazioni Prodotto:** IMQ, OVE

Applicazioni

Il sistema Acti9 iC40 è dedicato a installazioni nel settore terziario, offrendo protezione efficace contro guasti elettrici e garantendo sicurezza e affidabilità negli impianti elettrici. ([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/bloc-vigi-ic40-1p-n-40a-300ma-tipo-1106249?utm_source=openai))