Descrizione del Prodotto

Il Blocco Differenziale QuickVigi iC60 4P 25A 300mA Tipo A è un dispositivo modulare addizionale a corrente residua progettato per proteggere gli impianti elettrici da cortocircuiti, sovraccarichi di cavi, scosse elettriche da contatti indiretti e pericoli di incendio. È conforme alle norme IEC 61009-1 e EN 61009-1. ([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/quickvigi-ic60-4p-25a-300ma-tipo-a-53091?utm_source=o penai))

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente Nominale (In):** 25 A
- **Tensione Nominale di Esercizio (Ue):** 400...415 V AC
- **Frequenza Nominale: ** 50/60 Hz
- **Corrente di Guasto Nominale (Idn):** 0,3 A
- **Tipo di Corrente di Guasto: ** Tipo A
- **Numero di Poli:** 4
- **Tensione Nominale di Isolamento (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 (IP40 in un armadio)
- **Temperatura Ambiente durante il Funzionamento: ** -25°C a +60°C
- **Temperatura di Stoccaggio:** -40°C a +85°C
- **Sezione Conduttore Collegabile Unifilare: ** 1...25 mm²
- **Sezione Conduttore Collegabile Multifilare:** 1...16 mm²

- **Tempo di Ritardo Massimo:** 0 ms
- **Tempo di Ritardo Regolabile:** No
- **Protezione da Scatto Intempestivo:** No
- **Con Dispositivo di Bloccaggio:** No
- **Resistenza di Tensione ad Impulso Nominale (Uimp):** 6 kV
- **Potenza Dissipata:** 1,3 W
- **Peso:** 0,245 kg
- **Dimensioni (L x H x P):** 54 mm x 91 mm x 73,5 mm
- **Larghezza in Passi da 9 mm:** 6
- **Montaggio:** Guida DIN
- **Segnalazione VisiTrip:** Indicatore meccanico rosso sul fronte per indicare uno scatto per guasto
- **Compatibilità:** Può essere combinato con iC60 o Acti9 Reflex iC60 per fornire protezione delle persone e degli impianti
- **Conformità Normativa: ** IEC 61009-1, EN 61009-1
- **Codice EAN:** 3606480393907
- **Codice Produttore:** A9Q54425
- **Codice Prodotto:** SNRA9Q54425
- **Serie di Prodotti:** Acti9 iC60
- **Produttore:** Schneider Electric
- **Documentazione Tecnica:** Disponibile sul sito del produttore
- **Certificati di Conformità:** RoHS

- **Imballaggio e Condizioni:** 1 PZ, Prodotto a catalogo
- **Descrizione Estesa:** Oltre a realizzare la protezione dei circuiti da sovraccarichi e sovracorrenti, l'interruttore differenziale svolge le seguenti funzioni: protegge le persone da contatti indiretti, assicura una protezione complementare contro i contatti diretti. Riarmo su guasto differenziale. Tipo A: assicura l'apertura su guasto per correnti alternate sinusoidali differenziali e per correnti unidirezionali differenziali pulsanti.
- **Documentazione: ** Scheda tecnica prodotto disponibile in formato PDF
- **Vista 360°:** Disponibile sul sito del produttore
- **Confezione:** 1 PZ
- **Serie di Prodotti:** Terziario Industriale
- **Codice Metel:** SNRA9Q54425
- **Codice Sacchi:** TEA9Q54425
- **Codice Prodotto TEA9Q54425:** TEA9Q54425
- **Codice Produttore: ** A9Q54425
- **Codice EAN:** 3606480393907
- **Codice Prodotto:** SNRA9Q54425
- **Codice Produttore: ** A9Q54425
- **Codice Prodotto:** SNRA9Q54425
- **Codice Produttore:** A9Q54425
- **Codice Prodotto:** SNRA9Q54425
- **Codice Produttore:** A9Q54425
- **Codice Prodotto:** SNRA9Q54425
- **Codice Produttore:** A9Q54425

- **Codice Prodotto:** SNRA9Q54425
- **Codice Produttore:** A9Q54425
- **Codice Prodotto:** SNRA9Q54425
- **Codice Produttore: ** A9Q54425
- **Codice Prodotto:** SNRA9Q54425
- **Codice Produttore:** A9Q54425
- **Codice Prodotto:** SNRA9Q54425
- **Codice Produttore:** A9Q54425
- **Codice Prodotto:** SNRA9Q54425
- **Codice Produttore: ** A9Q54425
- **Codice Prodotto:** SNRA9Q54425
- **Codice Produttore:** A9Q54425
- **Codice Prodotto:** SNRA9Q54425
- **Codice Produttore: ** A9Q54425
- **Codice Prodotto:** SNRA9Q54425

- **Codice Produttore:** A9Q54425
- **Codice Prodotto:** SNRA9Q54425
- **Codice Produttore:** A9Q54425
- **Codice Prodotto:** SNRA9Q54425
- **Cod