

Descrizione del Prodotto

Il blocco differenziale singole partenze Vigi iC40 1P+N 25A 30mA Tipo A (codice prodotto: A9Y80625) è un dispositivo modulare addizionale a corrente residua progettato per proteggere da cortocircuiti, sovraccarichi di cavi, scosse elettriche da contatti indiretti e pericoli di incendio. È conforme alla norma IEC/EN 61009-2-1 e presenta una finestra VisiTrip che indica uno scatto per guasto mediante un indicatore meccanico rosso sul lato anteriore.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 1P+N
- Corrente nominale (I_n): 25 A
- Sensibilità differenziale: 30 mA
- Tipo di protezione differenziale: Tipo A
- Tensione di esercizio nominale (U_e): 230 V AC
- Tensione nominale di isolamento (U_i): 400 V AC
- Tensione nominale di tenuta ad impulso (U_{imp}): 4 kV
- Grado di inquinamento: 3
- Frequenza: 50/60 Hz
- Resistenza elettrica: fino a 10.000 cicli
- Resistenza meccanica: fino a 20.000 cicli
- Larghezza in passi da 9 mm: 2
- Grado di protezione: IP20 (IP40 in un armadio)
- Temperatura di esercizio: da -25°C a 60°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 85°C

Dimensioni e Peso

- Altezza: 36 mm
- Larghezza: 95 mm
- Profondità: 74 mm
- Peso: 90 g

Informazioni Ambientali

- Impronta di carbonio: 19 kg CO₂ eq.
- Confezione di cartone riciclato: Sì (contenuto minimo del 70%)
- Ritiro del prodotto: No

Certificazioni e Conformità

- Conforme alla norma IEC/EN 61009-2-1
- Etichetta Green Premium™
- Senza mercurio
- Prodotto con cavi e parti in plastica privi di alogeni
- Regolamento REACH
- Direttiva RoHS UE
- Regolamento RoHS della Cina
- WEEE
- Profilo di circolarità: Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di

Schneider Electric o contattare il supporto tecnico autorizzato.