Descrizione del Prodotto

Il relè di protezione corrente differenziale VigiPacT RH21P è progettato per monitorare e proteggere impianti elettrici da correnti residue. Supporta soglie di intervento di 30 mA o 300 mA e opera con una tensione di alimentazione di 220/240 V AC a 50/60 Hz. È destinato al montaggio su pannello anteriore.

Caratteristiche Tecniche

Gamma prodotto: VigiPacT

Nome abbreviato: RH21P

Applicazione relè: Protezione corrente residua

Soglie di intervento: 30 mA o 300 mA

Tensione di alimentazione: 220/240 V AC a 50/60 Hz

Frequenza nominale: 50-400 Hz

Ritardo all'eccitazione: Minimo 0 s, massimo 0,06 s

Numero di contatti: 1 contatto di chiusura, 1 contatto di riposo, 1 contatto invertitore

Dimensioni: Altezza 72 mm, larghezza 72 mm, profondità 78 mm

Tipo di collegamento elettrico: Connessione a clip

Visualizzazione della corrente differenziale: No

Salvataggio errori possibile: No

Benefici

I relè VigiPacT sono dotati di un'elettronica a microprocessore con tecnologia super immunizzata, in grado di funzionare senza provocare sganci intempestivi anche in impianti molto perturbati.

Applicazioni

Il relè VigiPacT RH21P è adatto per l'installazione a tutti i livelli, inclusi arrivi BT, distribuzione di potenza, controllo industriale e distribuzione terminale.

Certificazioni e Standard

Il prodotto è conforme alle normative RoHS e REACh, garantendo un impatto ambientale ridotto e la sicurezza nell'uso.

Informazioni Ambientali

Il relè VigiPacT RH21P è etichettato Green Premium[™], testimoniando l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Questo include conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.