A9Y76640

Blocco differenziale gruppo partenze Vigi iCG40 1P+N 40A 300mA [s] Tipo A SI



Presentazione

| Gamma | Acti9 |
|--|--|
| Tipo prodotto | Dispositivi add-on di corrente residua |
| Nome dispositivo | Vigi iCG40 |
| Compatibilità gamma | Acti9 Acti9 iC40 |
| Numero di poli | 1P + N |
| Posizione neutro | Sinistra |
| Corrente nominale [In] | 40 A |
| Tipo di rete | CA |
| Sensibilità differenziale | 300 mA |
| Temporizzazione protezione differenziale | Selettivo |
| Tipo di protezione differenziale | Tipo A-SI |
| Certificazioni prodotto | CE |

Caratteristiche tecniche

| Posizione dispositivo nel sistema | Ingresso gruppo |
|---|---|
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 230 V CA 50/60 Hz |
| Tecnologia di sgancio corrente residua | "indipendente dalla tensione" |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 400 V CA 50/60 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1 |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] | 4 kV conforme a CEI EN 61009-2-1 |
| Segnalazione locale | Fault indication |
| Installazione | Aggancio |
| Installazione | Guida DIN |
| Collegamento elettrico al magnetotermico | Tramite viti |
| Passo 9 mm | 2 |
| Altezza | 102,5 mm |
| Larghezza | 36 mm |
| Profondità | 74 mm |
| Peso prodotto | 90 g |
| Colore | Bianco |
| Durata meccanica | 20000 cicli |
| Durata elettrica | 10000 cicli |
| Connessioni - morsetti | Morsetto a gabbia parte superiore116 mm² rigido Morsetto a gabbia parte superiore110 mm² flessibile |
| Lunghezza spelatura fili | 14 mm for parte superiore connection |
| Coppia di serraggio | 2 Nm parte superiore |

Ambiente

| Norme di riferimento | CEI EN 61009-2-1 | |
|-----------------------------|--|--|
| Grado di protezione IP | IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (contenitore modulare) conforming to CEI 60529 | |
| Grado di inquinamento | 3 conforme a CEI EN 61009-2-1 | |
| Umidità relativa | 95 % a 55 °C | |
| Altitudine di funzionamento | 2000 m | |
| Temperatura ambiente | -2560 °C | |
| Temperatura di stoccaggio | -4085 °C | |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 4,2 cm |
| Confezione 1: larghezza | 8,2 cm |
| Confezione 1: profondità | 11,2 cm |
| Confezione 1: peso | 117,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 27 |
| Confezione 2: altezza | 15 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30 cm |
| Confezione 2: profondità | 40 cm |
| Confezione 2: peso | 3,456 kg |
| | |

Sostenibilità dell'offerta

| Regolamento REACh | Dichiarazione REACh |
|-----------------------------|---|
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₫si |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |
| Contenuto di alogeni | Prodotto con cavi e parti in plastica privi di alogeni |

Garanzia contrattuale

| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|
| | |