

Scheda dati

Specifiche



Interruttore differenziale ID C40 2P 40A 300mA Tipo AC

A9N19413

! Data di fine commercializzazione 15 dic 2021

! Non più disponibile

Presentazione

| | |
|---|---------------------------------------|
| Gamma | Acti9 |
| Nome Prodotto | Acti9 ID C40 |
| Tipo Prodotto | "Interruttore differenziale puro" |
| Nome Dispositivo | ID C40 |
| Numero Di Poli | 2P |
| Posizione Neutro | Sinistra |
| Corrente Nominale [In] | 40 A |
| Tipo Di Rete | CA |
| Sensibilità Differenziale | 300 mA |
| Temporizzazione Protezione Differenziale | Istantaneo |
| Tipo Di Protezione Differenziale | Tipo AC |
| Potere Nominale Di Interruzione E Chiusura | Im = 1000 A 230 V conforme a EN 61008 |
| Corrente Di Cortocircuito Nominale Condizionale | I _{nc} 6 kA |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|-----------------------------|
| Frequenza Di Rete | 50 Hz |
| Tensione Nominale Di Impiego [U _e] | 230 V CA 50 Hz |
| Tecnologia Di Sgancio Corrente Residua | Elettromeccanico |
| Tensione Nominale Di Isolamento [U _i] | 440 V CA 50 Hz |
| Tensione Nominale Di Tenuta Ad Impulso [U _{imp}] | 4 kV conforme a IEC 61008-1 |
| Segnalazione Posizione Contatti | Si |
| Corrente Di Picco | 250 A |
| Tipo Di Controllo | Leva |
| Installazione | Aggancio |
| Installazione | Guida DIN simmetrica 35 mm |
| Passo Di Collegamento | 18 mm tra fase e fase |
| Passo 9 Mm | 4 |
| Altezza | 85 mm |
| Larghezza | 36 mm |

| | |
|--------------------------|---|
| Profondità | 76 mm |
| Peso Prodotto | 205 g |
| Colore | Bianco |
| Connessioni - Morsetti | Morsetti a gabbia1...10 mm ² flessibile Morsetti a gabbia1...16 mm ² rigido Morsetti a gabbia1...10 mm ² flessibile con ghiera |
| Lunghezza Spelatura Fili | 13 mm |
| Coppia Di Serraggio | 2 Nm |

Ambiente

| | |
|---------------------------|---|
| Norme Di Riferimento | IEC 61008-2-1 IEC 61008-1 EN 61008-2-1 EN 61008-1 |
| Grado Di Protezione Ip | IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (contenitore modulare) conforming to CEI 60529 |
| Grado Di Inquinamento | 3 |
| Tropicalizzazione | 2 conforme a CEI 60068-1 |
| Umidità Relativa | 95 % a 55 °C |
| Temperatura Ambiente | -5...40 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...70 °C |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|--------|
| Unità Di Misura Confezione 1 | PCE |
| Numero Di Unità Per Confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: Altezza | 9,2 cm |
| Confezione 1: Larghezza | 3,8 cm |
| Confezione 1: Profondità | 8,4 cm |
| Confezione 1: Peso | 180 g |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



RoHS/REACH

Prestazioni che migliorano il benessere

 Senza Mercurio

 Informazioni Esenzioni Rohs Si

Certificazioni e standard

Regolamento Reach

[Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue

Conforme alle esenzioni

Regolamento Rohs Della Cina

[Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.

Weee

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Profilo Di Circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio