A9D17213

Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO), Acti9 iC60, 2P, 13A, C curve, 10000A/15kA, A type, 30mA





Presentazione

| Gamma | Acti9 |
|--|--|
| Nome prodotto | Acti9 iC60 RCBO |
| Tipo prodotto | Interruttore magnetotermico differenziale (RCBO) |
| Nome dispositivo | iC60 RCBO |
| Applicazione | Distribuzione |
| Numero di poli | 2P |
| Numero di poli protetti | 2 |
| Corrente nominale [In] | 13 A |
| Tipo di rete | CA |
| Tecnologia sganciatore | Magnetotermico |
| Codice curva | С |
| Sensibilità differenziale | 30 mA |
| Temporizzazione protezione differenziale | Istantaneo |
| Tipo di protezione differenziale | Tipo A |
| Potere di interruzione | 10000 A Icn conforme a CEI EN 61009-2-1 a 220240 V CA 50 Hz 15 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220240 V CA 50 Hz |
| Attitudine al sezionamento | No conforme a IEC 60947-1 |
| Marchi qualità | KEMA-KEUR VDE NF IMQ |

Caratteristiche tecniche

| Posizione dispositivo nel sistema | Punto di partenza |
|---|---|
| Frequenza di rete | 50 Hz |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 220240 V CA 50 Hz |
| Limite di sgancio magnetico | 510 x ln |
| Tecnologia di sgancio corrente residua | "indipendente dalla tensione" |
| Potere di interruzione nominale di servizio [lcs] | 7500 A 75 % Icn a 220240 V CA 50 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1 7,5 kA 50 % Icu a 220240 V CA 50 Hz conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Potere nominale di interruzione e chiusura | Idm 6000 A a 220240 V CA 50 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1 |
| Classe di limitazione | 3 conforme a CEI EN 61009-2-1 |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 500 V CA 50 Hz |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] | 4 kV |
| Corrente di picco | 250 A |
| Segnalazione posizione contatti | No |
| Tipo di controllo | Leva |
| Segnalazione locale | ON, OFF, guasto |
| Installazione | Aggancio |
| Installazione | Guida DIN |
| Compatibilità pettini di distribuzione | Parte superiore o inferiore: SI Parte inferiore: doppia connessione |
| Passo di collegamento | 9 mm tra poli |

| Passo 9 mm | 4 |
|--------------------------|--|
| Altezza | 86 mm |
| Larghezza | 36 mm |
| Profondità | 78 mm |
| Peso prodotto | 273 g |
| Colore | Bianco |
| Durata meccanica | 20000 cicli |
| Durata elettrica | 10000 cicli |
| Connessioni - morsetti | Morsetto a gabbia parte superiore o inferiore135 mm² rigido Morsetto a gabbia parte superiore o inferiore125 mm² flessibile Morsetto a gabbia parte superiore o inferiore125 mm² flessibile con ghiera |
| Lunghezza spelatura fili | 12 mm for parte superiore o inferiore connection |
| Coppia di serraggio | 2 Nm |
| Protezione differenziale | Integrato |

Ambiente

| Norme di riferimento | EN/IEC 60947-2 |
|--------------------------------|---|
| Norme di menmento | |
| | CEI EN 61009-2-1 |
| Grado di protezione IP | IP40 (cassetta di distribuzione) conforming to CEI 60529 |
| | |
| | IP20 conforming to CEI 60529 |
| Categoria di sovratensione | III conforme a IEC 60364 |
| | |
| Compatibilità elettromagnetica | Tenuta a impulso 8/20 μs, 250 A conforme a CEI EN 61009-2-1 |
| Tropicalizzazione | 2 |
| <u>'</u> | |
| Umidità relativa | 95 % a 55 °C |
| Temperatura ambiente | -2560 °C |
| Temperatura ambiente | 2000 |
| Temperatura di stoccaggio | -4070 °C |
| 1 00 | |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|-----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 4,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 8,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 10,000 cm |
| Confezione 1: peso | 233,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 36 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 9,479 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₫ Sì |
| Informazioni ambientali | ☑ Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | ☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |