

Scheda dati

Specifiche



Interruttore magnetotermico CC C60H-DC 2P C 16A

A9N61531

Prezzo: 107,20 EUR

Presentazione

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamma | Acti9 |
| Nome Prodotto | Acti9 C60H-DC |
| Tipo Prodotto | Interruttore modulare |
| Nome Dispositivo | C60H-DC |
| Applicazione | Distribuzione |
| Numero di poli | 2P |
| numero di poli protetti | 2 |
| Corrente nominale [in] | 16 A a 25 °C |
| Tipo di rete | DC |
| Tecnologia sganciatore | Magnetotermico |
| Codice curva | C |
| Potere di interruzione | 10 kA Icu conforme a EN 60947-2 a 440 V DC 10 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V DC 6 kA Icu conforme a EN 60947-2 a 500 V DC 6 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500 V DC 20 kA Icu conforme a GB 14048.2 a 220 V DC 20 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220 V DC 20 kA Icu conforme a GB 14048.2 a 250 V DC 20 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 250 V DC |
| Categoria di utilizzazione | Categoria A conforme a EN 60947-2 Categoria A conforme a IEC 60947-2 |
| Attitudine all'isolamento | Si conforme a IEC 60947-2 Si conforme a EN 60947-2 |
| Norme Di Riferimento | EN 60947-2 IEC 60947-2 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frequenza Di Rete | 50/60 Hz |
| Tensione nominale di esercizio [ue] | 500 V DC |
| Potere di interruzione nominale di servizio [lcs] | 15 kA 75 % conforme a EN 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % conforme a EN 60947-2 - 250 V DC 15 kA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 250 V DC 4,5 kA 75 % conforme a EN 60947-2 - 500 V DC 4,5 kA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 500 V DC 7,5 kA 75 % conforme a EN 60947-2 - 440 V DC 7,5 kA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 440 V DC |
| Tensione Nominale Di Isolamento [Ui] | 500 V DC conforme a IEC 60947-2 500 V DC conforme a EN 60947-2 |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

| | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp] | 6 kV conforme a EN 60947-2 6 kV conforme a IEC 60947-2 |
| segnalazione posizione contatti | Si |
| Tipo di controllo | Leva |
| Segnalazione locale | Indicazione ON/OFF |
| Installazione | Fisso |
| Supporto Di Montaggio | Guida DIN simmetrica 35 mm |
| Compatibilità pettini di distribuzione | Parte superiore o inferiore: standard |
| Passo 9 mm | 4 |
| Peso Netto | 0,256 kg |
| Colore | Bianco |
| Durata meccanica | 20000 cicli |
| predisposizione per chiusura a lucchetto | Lucchettabile |
| Descrizione opzioni bloccaggio | In posizione O |
| Coppia di serraggio | Circuito di potenza: 2,5 Nm parte superiore o inferiore |
| Protezione differenziale | Senza |

Ambiente

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Grado di inquinamento | 3 conforme a EN 60947-2 3 conforme a IEC 60947-2 |
| Categoria di sovratensione | IV |
| Tropicalizzazione | 2 conforme a IEC 60068-2 |
| Altitudine Di Funzionamento | 2000 m |
| Temperatura Ambiente | -25...70 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...85 °C |

Confezionamenti

| | |
|-----------------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 3,500 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,300 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,300 cm |
| Peso imballo (Kg) | 226,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 6 |
| Confezione 2: altezza | 8,300 cm |
| Confezione 2: larghezza | 9,200 cm |
| Confezione 2: profondità | 22,600 cm |
| Confezione 2: peso | 1,410 kg |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 72 |
| Confezione 3: altezza | 30,000 cm |

| | |
|--------------------------|-----------|
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 17,426 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >


Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

| Impronta ambientale | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 29 |
| Informazioni ambientali | Profilo ambientale del prodotto |

Use Better

| Materiali e imballaggio | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato | Sì |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conformità |
| Numero SCIP | A5974528-db7a-4dab-baff-e3d40953a6f2 |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Stato privo di alogeni | Product contains halogen above thresholds |

Use Again

| Reimballaggio e rifabbricazione | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| Ritiro del prodotto | Sì |
| Etichetta RAEE |  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |