

Scheda dati

Specifiche



Interruttore differenziale iID B-SI 4P 25A 300mA

A9Z64425

Prezzo: 731,00 EUR

Presentazione

| | |
|--|--|
| Gamma | Acti9 |
| Nome Prodotto | Acti9 iID |
| Tipo Prodotto | Interruttore differenziale puro |
| Nome Dispositivo | iID |
| Applicazione | Photovoltaic 3P speed drive Lift |
| Numero di poli | 4P |
| Posizione neutro | Sinistra |
| Corrente nominale [in] | 25 A |
| Tipo di rete | CA |
| Sensibilità differenziale | 300 mA |
| Temporizzazione protezione differenziale | Istantaneo |
| Tipo di protezione differenziale | Type B-SI (Super Immunised) |
| Marchi qualità | VDE NF IMQ KEMA |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Posizione dispositivo nel sistema | Punto di partenza Ingresso gruppo |
| Frequenza Di Rete | 50 Hz |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 400 V CA 50 Hz |
| Tecnologia di sgancio corrente residua | Indipendente dalla tensione |
| potere nominale di interruzione e chiusura | Idm 1500 A Im 1500 A |
| Corrente di cortocircuito nominale condizionale | 10 kA |
| Tensione Nominale Di Isolamento [Ui] | 500 V |
| Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp] | 6 kV |
| segnalazione posizione contatti | Si |
| Tipo di controllo | Leva |
| segnalazione locale | Indicazione ON/OFF LED (verde) for presenza di tensione Indicatore scatto |

| | |
|--------------------------------|--|
| Installazione | Aggancio |
| Supporto Di Montaggio | Guida DIN |
| Passo 9 mm | 8 |
| Altezza | 88 mm |
| Larghezza | 72 mm |
| Profondità | 79 mm |
| Peso Netto | 415 g |
| Colore | Bianco |
| Durata meccanica | 20000 cicli |
| Durata elettrica | 15000 cicli |
| Descrizione opzioni bloccaggio | Dispositivo a lucchetto |
| Connessioni - morsetti | Double terminal lato anteriore1...35 mm ² rigido Double terminal lato anteriore1...25 mm ² flessibile Double terminal lato anteriore1...25 mm ² Flessibile con ghiera Double terminal parte posteriore1...25 mm ² rigido Double terminal parte posteriore1...16 mm ² flessibile Double terminal parte posteriore1...16 mm ² Flessibile con ghiera |
| Lunghezza di spelatura fili | 14 mm per parte superiore o inferiore connection |
| Coppia di serraggio | 3,5 Nm parte superiore o inferiore |

Ambiente

| | |
|--------------------------------|---|
| Norme Di Riferimento | IEC 61008-2-1 IEC/EN 62423 EN 61008-2-1 |
| Certificazioni Prodotto | CCC |
| Grado di protezione IP | IP20 conforme aCEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529 |
| Grado Di Protezione Ik | IK05 |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Categoria di sovratensione | IV |
| Compatibilità elettromagnetica | Tenuta a impulso 8/20 µs, 3 kA conforme a CEI EN 61008-1 |
| Altitudine Di Funzionamento | 0...2000 m |
| Temperatura Ambiente | -25...60 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...85 °C |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 8,300 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 10,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 428,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 27 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |

| | |
|----------------------------------|------------|
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 16,794 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P12 |
| Numero di unità per confezione 3 | 216 |
| Confezione 3: altezza | 45,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 80,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 120,000 cm |
| Confezione 3: peso | 134,352 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 **57**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Numeros SCIP **C2a63347-7a15-4eaa-acdb-227b8b7a3919**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenzi **Product contains halogen above thresholds**

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

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.**