

Scheda dati

Specifiche



Interruttore sezionatore iSW 2P 32A con spia

A9S61232

Prezzo: 42,90 EUR

Presentazione

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Gamma | Acti9 |
| Nome Prodotto | Acti9 iSW |
| Tipo Prodotto | Interruttore di manovra-sezionatore |
| Nome Dispositivo | iSW |
| Applicazione | Controllo |
| Numero di poli | 2P |
| Categoria di utilizzazione | AC-22A |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Corrente di esercizio nominale [Ie] | 32 A a 250 V CA 50/60 Hz |
| Tensione nominale di esercizio [Ue] | 415 V CA 50/60 Hz |
| Tensione Nominale Di Isolamento [Ui] | 250 V CA 50/60 Hz conforme a IEC EN 60669-1 |
| Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp] | 4 kV |
| Tipo di controllo | Leva |
| Segnalazione locale | ON/OFF indication and lamp |
| Tensione circuito di segnalazione | CA: 230 V 50/60 Hz |
| Installazione | Fisso |
| Supporto Di Montaggio | Guida DIN |
| Passo 9 mm | 2 |
| Altezza | 77 mm |
| Larghezza | 18 mm |
| Profondità | 70 mm |
| Colore | Bianco |
| Durata meccanica | 300000 cicli |
| Durata elettrica | 30000 cicli |
| connessioni - morsetti | Morsetti a gabbia - 10 mm ² - rigido Morsetti a gabbia - 10 mm ² - flessibile Morsetti a gabbia - 10 mm ² - Flessibile con ghiera |
| Lunghezza di spelatura fili | 9 mm |
| Coppia di serraggio | 1,2 Nm |

Ambiente

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Norme Di Riferimento | IEC EN 60669-1 |
| Grado Di Protezione IP | IP4 |
| Grado di inquinamento | 2 |
| Tropicalizzazione | 2 |
| Umidità relativa | 95 % a 55 °C |
| Temperatura Ambiente | -20...50 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...70 °C |

Confezionamenti

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 1,080 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 69,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 12 |
| Confezione 2: altezza | 8,500 cm |
| Confezione 2: larghezza | 9,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 22,000 cm |
| Confezione 2: peso | 871,000 g |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 144 |
| Confezione 3: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 10,862 kg |

Garanzia contrattuale

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

Environmental Data

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 3

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

Numero SCIP B617c31b-ef89-4cf1-9642-26149ac9cf09

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogeni 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.