

# Scheda dati

Specifiche



## Sezionatore, Acti9, iSW-NA, 2P, 63A, 230/240 V CA, 50/60 Hz

A9S70663

Prezzo: 63,00 EUR

### Presentazione

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Gamma                      | Acti9                               |
| Nome Prodotto              | Acti9 iSW-NA                        |
| Tipo Prodotto              | Interruttore di manovra-sezionatore |
| Nome Dispositivo           | iSW-NA                              |
| Applicazione               | Controllo Isolation                 |
| Numero di poli             | 1P + N                              |
| Posizione neutro           | Sinistra                            |
| Categoria di utilizzazione | AC-22A conforme a EN/IEC 60947-3    |
| Attitudine all'isolamento  | Si conforme a EN/IEC 60947-3        |

### Caratteristiche tecniche

|  |   |
|--|---|
| Corrente di esercizio nominale [Ie]                | 63 A a 230/240 V CA 50/60 Hz                |
| Tensione nominale di esercizio [Ue]                | 230/240 V CA 50/60 Hz                       |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm] | 5 kA interruttore-sezionatore singolo       |
| Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw] | 1,26 kA durante 1 s                         |
| Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]               | 500 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-3 |
| Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]    | 6 kV conforme a EN/IEC 60947-3              |
| Tipo di controllo                                  | Remote tripping<br>Leva                     |
| Segnalazione locale                                | Indicazione ON/OFF                          |
| segnalazione posizione contatti                    | Si  |
| Installazione                                      | Aggancio                                    |
| Supporto Di Montaggio                              | Guida DIN                                   |
| Compatibilità pettini di distribuzione             | Parte superiore o inferiore: SI             |
| Passo 9 mm   | 4   |
| altezza  | 85 mm                                       |
| Larghezza  | 36 mm                                       |
| Profondità   | 74 mm                                       |
| Peso Netto   | 0,17 kg                                     |
| Colore   | Bianco                                      |

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Durata meccanica            | 20000 cicli  |
| Durata elettrica            | 15000 cicli  |
| Collegamenti - morsetti     | Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) 1 cavi 1...25 mm² flessibile con terminazione cavo<br>Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) 1 cavi 1...25 mm² flessibile senza terminazione cavo<br>Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) 1 cavi 1...35 mm² rigido senza terminazione cavo |
| Lunghezza di spelatura fili | 14 mm  |
| Coppia di serraggio         | 3,5 Nm   |
| Compatibilità Del Prodotto  | Tripping release   |

## Ambiente

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Norme Di Riferimento      | EN 60947-3<br>IEC 60947-3 |
| Grado Di Protezione Ip    | IP20                      |
| Grado di inquinamento     | 3 conforme a IEC 60947-3  |
| Tropicalizzazione         | 2                         |
| Umidità relativa          | 95 % a 55 °C              |
| Temperatura Ambiente      | -35...70 °C               |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...85 °C               |

## Confezionamenti

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE       |
| Num.unità in pkg.                | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 4,0 cm    |
| Confezione 1: larghezza          | 8,0 cm    |
| Confezione 1: profondità         | 9,5 cm    |
| Peso imballo (Kg)                | 189,0 g   |
| Unità di misura confezione 2     | S03       |
| Numero di unità per confezione 2 | 54        |
| Confezione 2: altezza            | 30 cm     |
| Confezione 2: larghezza          | 30 cm     |
| Confezione 2: profondità         | 40 cm     |
| Confezione 2: peso               | 10,636 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 | 2   |
| Informazioni ambientali                       | <a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a> |

Use Better

| Materiali e imballaggio           |   |
|-----------------------------------|---|
| Confezione di cartone riciclato   | No  |
| Imballaggio senza plastica        | Si  |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a> | Conformità                                      |
| Numero SCIP                       | E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b            |
| Regolamento REACH                 | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>             |
| Stato privo di alogeni            | Prodotto con parti in plastica prive di alogeni |

Use Again

| Reimballaggio e rifabbricazione |   |
|---------------------------------|---|
| Profilo di circolarità          | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio  |
| 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. |