

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore sezionatore accessor. iSW-NA 2P 100A

A9S70690

**Prezzo: 123,95 EUR**

### Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iSW-NA
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Nome Dispositivo	iSW-NA
Applicazione	Isolation Controllo
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]	100 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]	1,5 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 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 prodotto	0,17 kg
Colore	Bianco

<b>Durata meccanica</b>	20000 cicli
<b>Durata elettrica</b>	15000 cicli
<b>Collegamenti - morsetti</b>	Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) 1 cavi 1...25 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) 1 cavi 1...25 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) 1 cavi 1...35 mm <sup>2</sup> rigido senza terminazione cavo
<b>lunghezza di spelatura fili</b>	14 mm
<b>Coppia di serraggio</b>	3,5 Nm
<b>Compatibilità Del Prodotto</b>	Tripping release

## Ambiente

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

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	4,0 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	8,5 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	10,0 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	184,0 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	54
<b>Confezione 2: altezza</b>	30 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	10,492 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 months
-----------------	-----------

## 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 (kg CO2 eq.) 2

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme

Numero SCIP E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Prestazioni contenuto alogeno Parti di plastica senza alogeni

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto No

WEEE



Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.