

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore sezionatore accessor. iSW-NA 4P 40A

A9S70740

**Prezzo: 92,30 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	3P + 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]	40 A a 400/415 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [Ue]	400/415 V CA 50/60 Hz
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	5 kA interruttore-sezionatore singolo
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	20 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	Leva Remote tripping
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	8
Altezza	85 mm
larghezza	72 mm
Profondità	74 mm
peso prodotto	0,3 kg
Colore	Bianco

Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	10000 cicli
Collegamenti - morsetti	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
lunghezza di spelatura fili	14 mm
Coppia di serraggio	3,5 Nm
Compatibilità Del Prodotto	Tripping release

## Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-3 EN 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 Operativa	-35...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,500 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm
Confezione 1: peso	332,000 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	9,437 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia	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.) 5

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

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

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.