

Scheda dati

Specifiche



Sezionatore, Acti9, iSW-NA, 4P,
40A, 230/240 V CA, 50/60 Hz

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 Netto	0,3 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	10000 cicli
Collegamenti - morsetti	Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) 1 cavi 1...25 mm² flessibile senza terminazione cavo 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	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	-35...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,500 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm
Peso imballo (Kg)	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
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	88,000 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	5
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
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	Sì
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.