

Scheda dati

Specifiche



Sezionatore, Acti9, iSW-NA, 4P, 100A, 230/240 V CA, 50/60 Hz

A9S70790

Prezzo: 170,95 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	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]	100 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]	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	Leva Remote tripping
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
segnalazione posizione contatti	Si
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Compatibilità plettini 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

Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	10000 cicli
Collegamenti - morsetti	Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) 1 cavi 1...25 mm ² flessibile con terminazione cavo Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) 1 cavi 1...25 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) 1 cavi 1...35 mm ² 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 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	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Peso imballo (Kg)	330,200 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	9,284 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	10
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Stato privo di alogenzi	Prodotto con parti in plastica prive di alogenzi

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.