

Scheda dati

Specifiche



Interruttore sezionatore iSW 2P 32A con spia

A9S61232

Prezzo: 42,90 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iSW
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Nome Dispositivo	iSW
Applicazione	Controllo
Numero di poli	2P
Categoria di utilizzazione	AC-22A

Caratteristiche tecniche

Corrente di esercizio nominale [Ie]	32 A a 250 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [Ue]	415 V CA 50/60 Hz
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	250 V CA 50/60 Hz conforme a IEC EN 60669-1
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	ON/OFF indication and lamp
Tensione circuito di segnalazione	CA: 230 V 50/60 Hz
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	2
Altezza	77 mm
larghezza	18 mm
Profondità	70 mm
Colore	Bianco
Durata meccanica	300000 cicli
Durata elettrica	30000 cicli
connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia - 10 mm ² - rigido Morsetti a gabbia - 10 mm ² - flessibile Morsetti a gabbia - 10 mm ² - Flessibile con ghiera
lunghezza di spelatura fili	9 mm
Coppia di serraggio	1,2 Nm

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC EN 60669-1
Grado Di Protezione IP	IP4
Grado di inquinamento	2
Tropicalizzazione	2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-20...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	2,000 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Confezione 1: peso	68,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,000 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	23,000 cm
Confezione 2: peso	873,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	10,851 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.)	3
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	B617c31b-ef89-4cf1-9642-26149ac9cf09
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Prestazioni contenuto alogeno	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
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.