

Scheda dati

Specifiche



Interruttore sezionatore iSW 2P 20A con spia

A9S61220

Prezzo: 34,45 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]	20 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 mm² - rigido Morsetti a gabbia - 10 mm² - flessibile Morsetti a gabbia - 10 mm² - Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
Coppia di serraggio	1,2 Nm

Ambiente

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

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	-20...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	2,000 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Peso imballo (Kg)	68,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,800 cm
Confezione 2: larghezza	9,600 cm
Confezione 2: profondità	22,300 cm
Confezione 2: peso	868,000 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	10,856 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	1
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto


Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	B617c31b-ef89-4cf1-9642-26149ac9cf09
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Product contains halogen above thresholds

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
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.