

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore sezionatore iSW 3P 20A

A9S60320

**Prezzo: 38,10 EUR**

### Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iSW
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Nome Dispositivo	iSW
Applicazione	Controllo
Numero di poli	3P
Categoria di utilizzazione	AC-22A
Attitudine all'isolamento	Si

### Caratteristiche tecniche

Corrente di esercizio nominale [Ie]	20 A a 415 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	415 V CA 50/60 Hz
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz conforme a CEI EN 60669-2-4
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uiimp]	4 kV
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
segnalazione posizione contatti	Si
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	4
altezza	77 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	70 mm
Colore	Bianco
Durata meccanica	300000 cicli
Durata elettrica	30000 cicli
connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia - 10 mm <sup>2</sup> - rigido Morsetti a gabbia - 10 mm <sup>2</sup> - flessibile Morsetti a gabbia - 10 mm <sup>2</sup> - Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
Coppia di serraggio	1,2 Nm

## Ambiente

Norme Di Riferimento	CEI EN 60669-2-4
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	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,500 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Peso imballo (Kg)	118,400 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	8,500 cm
Confezione 2: larghezza	9,500 cm
Confezione 2: profondità	22,500 cm
Confezione 2: peso	760,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	9,557 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 2

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 58250416-ad9e-49ce-8d91-cdef0ea3a401

Regolamento REACh [Dichiarazione REACh](#)

Stato privo di alogenzi 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.**