

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore sezionatore iSW 4P 125A

A9S65492

**Prezzo: 236,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iSW
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Nome Dispositivo	iSW
Applicazione	Isolation Controllo
Numero di poli	4P
Categoria di utilizzazione	AC-22A
Attitudine all'isolamento	Si

### Caratteristiche tecniche

Corrente di esercizio nominale [Ie]	125 A a 415 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	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]	1500 A
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
segnalazione posizione contatti	Si
Installazione	Fisso
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	73 mm
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	2500 cicli

<b>connessioni - morsetti</b>	Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - <= 1 x 50 mm <sup>2</sup> - rigido Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - <= 1 x 35 mm <sup>2</sup> - flessibile Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - <= 1 x 35 mm <sup>2</sup> - Flessibile con ghiera
<b>Lunghezza di spelatura fili</b>	14 mm
<b>Coppia di serraggio</b>	3,5 Nm

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 60947-3 EN 60947-3
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP20
<b>Grado di inquinamento</b>	3
<b>Tropicalizzazione</b>	2
<b>Umidità relativa</b>	95 % a 55 °C
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...60 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...85 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	7,300 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	7,100 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	9,300 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	332,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	3
<b>Confezione 2: altezza</b>	8,100 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	9,800 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	21,700 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	1,050 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	33
<b>Confezione 3: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	12,114 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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 **311**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Numeros 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.**