

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore sezionatore iSW 2P 40A

A9S65240

**Prezzo: 42,90 EUR**

### Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iSW
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Nome Dispositivo	iSW
Applicazione	Isolation Controllo
Numero Di Poli	2P
Categoria Di Utilizzazione	AC-22A
Attitudine Al Sezionamento	Si

### Caratteristiche tecniche

Corrente Nominale Di Impiego [Ie]	40 A a 415 V CA 50/60 Hz
Tensione Nominale Di Impiego [Ue]	415 V CA 50/60 Hz
Potere Di Chiusura Nominale In Cortocircuito [Icm]	5 kA interruttore-sezionatore singolo
Corrente Nominale Ammissibile Di Breve Durata [Icw]	1260 A
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz
Tensione Nominale Di Tenuta Ad Impulso [Uimp]	6 kV
Tipo Di Controllo	Leva
Segnalazione Locale	Indicazione ON/OFF
Segnalazione Posizione Contatti	Si
Installazione	Fisso
Installazione	Guida DIN
Compatibilità Pettini Di Distribuzione	Parte superiore o inferiore: SI
Passo 9 Mm	4
Altezza	85 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	73 mm
Colore	Bianco
Durata Meccanica	20000 cicli
Durata Elettrica	15000 cicli

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

<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>	EN 60947-3 IEC 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>Numero Di Unità Per Confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: Altezza</b>	7,6 cm
<b>Confezione 1: Larghezza</b>	9,3 cm
<b>Confezione 1: Profondità</b>	3,5 cm
<b>Confezione 1: Peso</b>	168 g
<b>Unità Di Misura Confezione 2</b>	BB1
<b>Numero Di Unità Per Confezione 2</b>	6
<b>Confezione 2: Altezza</b>	3,3 cm
<b>Confezione 2: Larghezza</b>	30 cm
<b>Confezione 2: Profondità</b>	20 cm
<b>Confezione 2: Peso</b>	1,052 kg
<b>Unità Di Misura Confezione 3</b>	S03
<b>Numero Di Unità Per Confezione 3</b>	66
<b>Confezione 3: Altezza</b>	30 cm
<b>Confezione 3: Larghezza</b>	30 cm
<b>Confezione 3: Profondità</b>	40 cm
<b>Confezione 3: Peso</b>	12,06 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 months
-----------------	-----------

## Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

**Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti** è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

## Prestazioni che migliorano il benessere

- ✓ Reach Senza Svhc

---

- ✓ Privo Di Metalli Pesanti Tossici

---

- ✓ Senza Mercurio

---

- ✓ Informazioni Esenzioni Rohs Si

---

- ✓ Prodotto Con Parti In Plastica Prive Di Alogeni

---

## Certificazioni e standard

<b>Regolamento Reach</b>	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
<b>Direttiva Rohs Ue</b>	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
<b>Regolamento Rohs Della Cina</b>	<a href="#">Dichiarazione RoHS della Cina</a> Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
<b>Informazioni Ambientali</b>	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
<b>Profilo Di Circolarità</b>	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio