

# Scheda dati

Specifiche



## Sezionatore, Acti9, SW60-DC, 2P, 50A, 1000 V CC, fotovoltaico

A9N61699

Prezzo: 258,50 EUR

### Presentazione

Gamma Prodotto	SW60
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Nome Dispositivo	SW60-DC
applicazione interruttore	Protezione inverter fotovoltaico
Numero di poli	2P
Categoria di utilizzazione	DC-21A
Attitudine all'isolamento	Si conforme a EN/IEC 60947-3

### Caratteristiche tecniche

Corrente nominale di impiego [Ie]	50 A DC-21A 1000 V DC 40 °C 63 A DC-21A 1000 V DC 5 °C 61 A DC-21A 1000 V DC 10 °C 60 A DC-21A 1000 V DC 15 °C 58 A DC-21A 1000 V DC 20 °C 56 A DC-21A 1000 V DC 25 °C 54 A DC-21A 1000 V DC 30 °C 52 A DC-21A 1000 V DC 35 °C 48 A DC-21A 1000 V DC 45 °C 46 A DC-21A 1000 V DC 50 °C 41 A DC-21A 1000 V DC 60 °C 35 A DC-21A 1000 V DC 70 °C
Voltage Drop	251 mV 5,02 mOhm 12,54 W 50 A
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	1000 V DC
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV
Polarity sensitivity	Si (+ and - has to be respected for connection)
Tipo di controllo	Leva
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	8
Altezza	132,7 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	77,4 mm
Peso Netto	0,53 kg
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	3000 cicli

<b>Collegamenti - morsetti</b>	Morsetto a gabbia (lato superiore) 1...35 mm <sup>2</sup> rigido Morsetto a gabbia (lato superiore) 1...25 mm <sup>2</sup> flessibile Cavo precablatto (lato inferiore)
<b>Coppia di serraggio</b>	3,5 Nm
<b>Codice compatibilità</b>	SW60-DC

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	EN/IEC 60947-3
<b>Grado di inquinamento</b>	2
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...70 °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>	8,300 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	7,700 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	14,500 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	543,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	30
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	16,882 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	P06
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	240
<b>Confezione 3: altezza</b>	75,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	60,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	80,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	146,776 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----



## 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**

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

8ffcc7f0-ddb1-4d14-b923-d6714d6bc175

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

## 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.