

# Scheda dati

Specifiche



## C120NA-DC - 2P - 100 A - 1000 V

A9N61701

**Prezzo: 358,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	Acti9
Gamma Prodotto	C120
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Nome Prodotto	C120
Nome Dispositivo	C120NA-DC
applicazione interruttore	Protezione inverter fotovoltaico Campo fotovoltaico PV
Numero di poli	2P
Categoria di utilizzazione	DC-21B
Attitudine all'isolamento	Si conforme a EN/IEC 60947-3

### Caratteristiche tecniche

Corrente nominale di impiego [Ie]	100 A DC-21B 1000 V DC
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	1000 V DC
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	12
Altezza	138,3 mm
larghezza	108 mm
Profondità	74,4 mm
peso prodotto	0,96 kg
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	300 cicli
Collegamenti - morsetti	Cavo precablato (lato inferiore) Morsetto a gabbia (lato superiore) 35...50 mm <sup>2</sup> rigido Morsetto a gabbia (lato superiore) 25...35 mm <sup>2</sup> flessibile
Lunghezza di spelatura fili	15 mm
Coppia di serraggio	3,5 Nm

---

Codice compatibilità	C120NA-DC
----------------------	-----------

## Ambiente

---

Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-3
----------------------	----------------

---

Grado di inquinamento	2
-----------------------	---

---

Temperatura Ambiente Operativa	-25...70 °C
--------------------------------	-------------

---

Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
---------------------------	-------------

## Confezionamenti

---

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

---

Numero di unità per confezione 1	1
----------------------------------	---

---

Confezione 1: altezza	8,1 cm
-----------------------	--------

---

Confezione 1: larghezza	15,3 cm
-------------------------	---------

---

Confezione 1: profondità	15,5 cm
--------------------------	---------

---

Confezione 1: peso	968,0 g
--------------------	---------

---

Unità di misura confezione 2	S03
------------------------------	-----

---

Numero di unità per confezione 2	8
----------------------------------	---

---

Confezione 2: altezza	30 cm
-----------------------	-------

---

Confezione 2: larghezza	30 cm
-------------------------	-------

---

Confezione 2: profondità	40 cm
--------------------------	-------

---

Confezione 2: peso	8,118 kg
--------------------	----------

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia	18 months
----------	-----------

## 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 disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Sì

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

0b3bf5e2-153f-4573-8bfa-c57afa160c15

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

No

WEEE

 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.