

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 conforma a EN/IEC 60947-3

Caratteristiche tecniche

Corrente nominale di impiego [Ie]	100 A DC-21B 1000 V DC
Tensione Nominal Di Isolamento [Ui]	1000 V DC
Tensione Nominal 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 Netto	0,96 kg
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	300 cicli
Collegamenti - morsetti	Cavo precablatto (lato inferiore) Morsetto a gabbia (lato superiore) 35...50 mm ² rigido Morsetto a gabbia (lato superiore) 25...35 mm ² flessibile
Lunghezza di spelatura fili	15 mm
Coppia di serraggio	3,5 Nm

Ambiente

Norme Di Riferimento EN/IEC 60947-3

Grado di inquinamento 2

Temperatura Ambiente -25...70 °C

Temperatura Di Stoccaggio -40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1 PCE

Num.unità in pkg. 1

Confezione 1: altezza 8,100 cm

Confezione 1: larghezza 15,300 cm

Confezione 1: profondità 15,500 cm

Peso imballo (Kg) 968,000 g

Unità di misura confezione 2 S03

Numero di unità per confezione 2 8

Confezione 2: altezza 30,000 cm

Confezione 2: larghezza 30,000 cm

Confezione 2: profondità 40,000 cm

Confezione 2: peso 8,118 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

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

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

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.