

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 Netto	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 mm² rigido Morsetto a gabbia (lato superiore) 25...35 mm² flessibile
Lunghezza di spelatura fili	15 mm
Coppia di serraggio	3,5 Nm

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

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

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
--------------------	----




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	Sì
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	Sì
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.