

# Scheda dati

Specifiche



## Sezionatore, ComPacT NSX100NA DC PV, valore nominale 100A, 4 poli

C104100D1S

Prezzo: 651,00 EUR

### Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"
Nome Prodotto	ComPacT NSX DC PV
Nome Dispositivo	NSX100NA DC PV
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Applicazione	Photovoltaic
Numero di poli	4P
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	100 A a 65 °C
Corrente nominale di impiego [Ie]	DC-22A: 100 A DC 1000 V
Tensione nominale di impiego [Ue]	1000 V DC
Tipo di rete	DC
Attitudine all'isolamento	Si conforme a EN/IEC 60947-3
Categoria di utilizzazione	DC-22A
Codice potere di interruzione	NA
segnalazione posizione contatti	Si
interruzione visibile	No
Installazione	Fisso
[Icw] rated short-time withstand current	2,5 kA durante 1 s
[Icm] rated short-circuit making capacity	2,5 kA interruttore-sezionatore singolo
Tipo di controllo	Leva
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V DC
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV

### Caratteristiche tecniche

Supporto Di Montaggio	Piastra posteriore
attacchi superiori	Lato anteriore
attacchi inferiori	Lato anteriore
Passo del collegamento	35 mm
Durata meccanica	10000 cicli
Durata elettrica	1500 cicli 1000 V DC In
Width (W)	140 mm

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

Height (H)	161 mm
Depth (D)	86 mm
Peso Netto	2,8 kg
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3

## Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP40 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK07 conforme aCEI 62262
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60664-1
Temperatura Ambiente Operativa	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-50...85 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	13,0 cm
Confezione 1: larghezza	14,0 cm
Confezione 1: profondità	16,0 cm
Peso imballo (Kg)	3,0 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	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	182

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	3874e08b-fcb8-4aa9-87c4-d36abebf2833
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
Stato privo di alogeni	Product contains halogen above thresholds
Senza PVC	Sì
Senza silicone	No

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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.