

# Scheda dati

Specifiche



**Interruttore non automatico,  
ComPacT NSX320NA DC PV New  
Gen, 320 A, 1500V, 4 poli, corrente  
continua**

C634320D3S

**Prezzo: 1.832,00 EUR**

## Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"
Nome Prodotto	ComPacT NSX DC EP
Nome Dispositivo	NSX250 DC EP
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Applicazione	Photovoltaic Marina
Numero di poli	4P
Corrente termica convenzionale in aria aperta [I <sub>th</sub> ]	320 A a 40 °C
Corrente nominale di impiego [I <sub>e</sub> ]	DC-22A: 320 A DC 1500 V DC-PV2: 320 A DC 1500 V
Tensione nominale di impiego [U <sub>e</sub> ]	1500 V DC
Tipo di rete	DC
Attitudine all'isolamento	Si conforme a EN/IEC 60947-3
Categoria di utilizzazione	DC-22A DC-PV2
Codice potere di interruzione	NA
segnalazione posizione contatti	Si
interruzione visibile	No
Installazione	Fisso
[I <sub>cw</sub> ] rated short-time withstand current	7,56 kA durante 1 s
[I <sub>cm</sub> ] rated short-circuit making capacity	7,56 kA interruttore-sezionatore singolo
Tipo di controllo	Leva
Tensione nominale di isolamento [U <sub>i</sub> ]	1600 V DC
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [U <sub>imp</sub> ]	8 kV

## Caratteristiche tecniche

Supporto Di Montaggio	Piastra posteriore
attacchi superiori	Lato anteriore
attacchi inferiori	Lato anteriore
Passo del collegamento	45 mm
Durata meccanica	8000 cicli

Durata elettrica	3000 cicli 1500 V DC In
Width (W)	185 mm
Height (H)	255 mm
Depth (D)	110 mm
Peso Netto	8,1 kg
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
Certificazioni Prodotto	CE CCC

## 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	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-50...85 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	15,000 cm
Confezione 1: larghezza	20,000 cm
Confezione 1: profondità	30,000 cm
Peso imballo (Kg)	7,083 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	69,592 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**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	790
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

## Use Better

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No, abbiamo minimizzato l'uso di plastica nell'imballaggio in conformità con le normative e considerando gli standard di qualità e sicurezza
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numeri SCIP	83de8459-139c-4821-9a5a-0f72ec0b18da
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

## Use Again

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
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.

## Technical Illustration

Assembly's dimensions