

# Scheda dati

Specifiche



## Sezionatore, ComPacT NSX200NA DC PV, valore nominale 200A, 4 poli

C254200D1S

**Prezzo: 1.018,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"
Nome Prodotto	ComPacT NSX DC PV
Nome Dispositivo	NSX200NA DC PV
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Applicazione	Photovoltaic
Numero di poli	4P
Corrente termica convenzionale in aria aperta [I <sub>th</sub> ]	150 A a 65 °C
Corrente nominale di impiego [I <sub>e</sub> ]	DC-22A: 200 A DC 1000 V
Tensione nominale di impiego [U <sub>e</sub> ]	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
[I <sub>cw</sub> ] rated short-time withstand current	2,5 kA durante 1 s
[I <sub>cm</sub> ] rated short-circuit making capacity	2,5 kA interruttore-sezionatore singolo
Tipo di controllo	Leva
Tensione nominale di isolamento [U <sub>i</sub> ]	1000 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	35 mm
Durata meccanica	10000 cicli
Durata elettrica	1000 cicli 1000 V DC In
Width (W)	140 mm

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 a CEI 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	13,500 cm
Confezione 1: larghezza	14,500 cm
Confezione 1: profondità	19,000 cm
Peso imballo (Kg)	2,606 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	16,056 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	140,448 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	402
---	-----

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<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 alogenî	Product contains halogen above thresholds
Senza PVC	Si
Senza silicone	No

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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.