

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore non automatico, ComPacT NSX500NA DC PV New Gen, 500 A, 1500V, 4 poli, corrente continua

C634500D3S

**Prezzo: 3.076,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"
Nome Prodotto	ComPacT NSX DC EP
Nome Dispositivo	NSX 630 DC EP
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Applicazione	Photovoltaic Marina
Numero di poli	4P
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	500 A a 40 °C
Corrente nominale di impiego [Ie]	DC-22A: 500 A DC 1500 V DC-PV2: 500 A DC 1500 V
Tensione nominale di impiego [Ue]	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
[Icw] rated short-time withstand current	7,56 kA durante 1 s
[Icm] rated short-circuit making capacity	7,56 kA interruttore-sezionatore singolo
Tipo di controllo	Leva
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1600 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	45 mm
Durata meccanica	8000 cicli

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

## Ambiente

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

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	15,0 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	20,0 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	30,0 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	8,13 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	P06
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	8
<b>Confezione 2: altezza</b>	75,0 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	60,0 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	80,0 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	74,34 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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 1487

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

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

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP 83de8459-139c-4821-9a5a-0f72ec0b18da

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

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.

Technical Illustration

## Assembly's dimensions

---

