

# Scheda dati

Specifiche



sezionatore, ComPacT NS1600 NA,  
4P, fisso, a funzionamento manuale,  
1600A

C160S4NAFM

**Prezzo: 6.720,00 EUR**

## Presentazione

Nome Prodotto	"ComPacT NS new generation"
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	4P
Tipo di rete	CA
Codice potere di interruzione	NA
Attitudine all'isolamento	Si conforme a IEC 60947-3

## Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tipo di controllo	Azionato manualmente
Installazione	Fisso
attacchi superiori	Lato anteriore
attacchi inferiori	Lato anteriore
Corrente nominale di impiego [Ie]	AC-23A: 1600 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 1600 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 1600 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 1600 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 1600 A CA 50/60 Hz 660/690 V
Tensione nominale di isolamento [Ui]	800 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV conforme a IEC 60947-3
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	1600 A a 60 °C
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	25 kA durante 0,5 s conforme a IEC 60947-3 4 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	52 kA 690 V CA a 50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3
segnalazione posizione contatti	Si
interruzione visibile	No
Durata meccanica	10000 cicli conforme a IEC 60947-3
Durata elettrica	2000 cicli 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3
Passo del collegamento	70 mm
Altezza	280 mm
Larghezza	327 mm

---

Profondità	147 mm
------------	--------

---

Peso Netto	18 kg
------------	-------

---

## Ambiente

---

Norme Di Riferimento	IEC 60947-3
----------------------	-------------

---

Certificazioni Prodotto	IECEE CB Scheme
-------------------------	-----------------

---

Grado Di Protezione IP	IP40 conforme a CEI 60529
------------------------	---------------------------

---

Grado Di Protezione Ik	IK07 conforme a EN 50102
------------------------	--------------------------

---

Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-3
-----------------------	--------------------------

---

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	30,000 cm
-----------------------	-----------

---

Confezione 1: larghezza	40,000 cm
-------------------------	-----------

---

Confezione 1: profondità	60,000 cm
--------------------------	-----------

---

Peso imballo (Kg)	26,207 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	1619
---	------

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	76c2e213-3b51-4d8b-afdf-632ded42d731
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogeni	Product contains halogen above thresholds
Senza PVC	Sì

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

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

---

