

# Scheda dati

Specifiche



sezionatore, ComPacT NS630b NA,  
4P, fisso, azionato manualmente,  
630A

C063S4NAFM

**Prezzo: 3.846,00 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: 630 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 630 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 630 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 630 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 630 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]	630 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

---

<b>Profondità</b>	147 mm
-------------------	--------

---

<b>Peso Netto</b>	18 kg
-------------------	-------

---

## Ambiente

---

<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 60947-3
-----------------------------	-------------

---

<b>Certificazioni Prodotto</b>	IECEE CB Scheme
--------------------------------	-----------------

---

<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP40 conforme a CEI 60529
-------------------------------	---------------------------

---

<b>Grado Di Protezione Ik</b>	IK07 conforme a EN 50102
-------------------------------	--------------------------

---

<b>Grado di inquinamento</b>	3 conforme a IEC 60947-3
------------------------------	--------------------------

---

<b>Temperatura Ambiente Operativa</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>	32,0 cm
------------------------------	---------

---

<b>Confezione 1: larghezza</b>	25,0 cm
--------------------------------	---------

---

<b>Confezione 1: profondità</b>	30,0 cm
---------------------------------	---------

---

<b>Peso imballo (Kg)</b>	14,701 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	529
---	-----

### 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

---

