

# Scheda dati

Specifiche



telaio di base per sezionatore,  
ComPacT NS630b tipo NA, 3P,  
fisso, azionato manualmente, 630A

C063S3FM

**Prezzo: 2.501,00 EUR**

## Presentazione

Nome Prodotto	"ComPacT NS new generation"
Tipo Prodotto	Base interruttore
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	3P
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	210 mm
larghezza	327 mm

---

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

---

peso prodotto	14 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
------------------------------	-----

---

Numero di unità per confezione 1	1
----------------------------------	---

---

Confezione 1: altezza	2,0 cm
-----------------------	--------

---

Confezione 1: larghezza	1,0 cm
-------------------------	--------

---

Confezione 1: profondità	2,0 cm
--------------------------	--------

---

Confezione 1: peso	10,0 g
--------------------	--------

---

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia	18 mesi
----------	---------

---

## 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 (kg CO2 eq.) 427

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP 76c2e213-3b51-4d8b-afdf-632ded42d731

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Prestazioni contenuto alogeno Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie

Senza PVC Sì

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

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

Ritiro del prodotto No

WEEE  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.