

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 prodotto	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
------------------------------	-----

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

Confezione 1: altezza	30,0 cm
-----------------------	---------

Confezione 1: larghezza	40,0 cm
-------------------------	---------

Confezione 1: profondità	60,0 cm
--------------------------	---------

Confezione 1: peso	16,957 kg
--------------------	-----------

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.) 1619

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 Si

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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

