

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore sezionatore accessor. NG125NA 4P 125A

18896

**Prezzo: 404,50 EUR**

### Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti 9 NG125NA
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Nome Dispositivo	NG125NA
Applicazione	Apertura e chiusura sotto carico Distribuzione
Numero di poli	3P + N
Posizione neutro	Sinistra
numero di poli protetti	4
Categoria di utilizzazione	AC-22A conforme a IEC 60947-3 AC-22B conforme a IEC 60947-3 AC-23B conforme a IEC 60947-3
Attitudine all'isolamento	Si conforme a IEC 60947-3

### Caratteristiche tecniche

Corrente di esercizio nominale [Ie]	125 A a 500 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [Ue]	500 V CA 50/60 Hz
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	2 kA interruttore-sezionatore singolo
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	1,5 kA durante 50 ms conforme a IEC 60947-3
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV conforme a IEC 60947-3
segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Test di sgancio manuale Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF Indicatore scatto
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	12
Altezza	103 mm
larghezza	108 mm
Profondità	81 mm
peso prodotto	0,96 kg

<b>Colore</b>	Nero
<b>Durata meccanica</b>	20000 cicli
<b>Durata elettrica</b>	Categoria A: 1000 cicli CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3 Category B: 200 cicli CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3
<b>predisposizione per chiusura a lucchetto</b>	Lucchettabile
<b>Descrizione opzioni bloccaggio</b>	Lucchetto integrato
<b>Collegamenti - morsetti</b>	Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) 16...70 mm <sup>2</sup> rigido Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) 10...50 mm <sup>2</sup> flessibile
<b>Lunghezza di spelatura fili</b>	Circuito di potenza: 20 mm per parte superiore o inferiore connection
<b>Coppia di serraggio</b>	Circuito di potenza: 6 Nm parte superiore o inferiore

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	EN 60947-3 IEC 60947-3
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP20 conforme a CEI 60529 IP40 conforme a CEI 60529
<b>Grado Di Protezione Ik</b>	IK05
<b>Grado di inquinamento</b>	3 conforme a IEC 60947-3
<b>Tropicalizzazione</b>	2 conforme a CEI 60068-1
<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	-10...60 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...70 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	8,400 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	12,200 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	15,500 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	1,042 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	12
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	12,983 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 months
-----------------	-----------

## 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.) 152

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

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme

Numero SCIP E26d0ae4-a527-4279-8c8b-5376ccb4b5f5

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Prestazioni contenuto alogeno Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie

### 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.