

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Acti9 Intreruptor Automat, Ng125N, 3 Poli, 125 A, curba C

18644

### Principale

Gama	Acti 9
nume produs	Acti9 NG125
Tip produs sau componenta	Miniature circuit-breaker
nume scurt al dispozitivului	NG125N
aplicatie a dispozitivului	Distributie
descriere poli	3P
numarul polilor protejati	3
[In] curent nominal	125 A la 40 °C
Tip retea electrica	C.c. C.a.
tehnologie unitate de declansare	Termo-magnetic
cod pentru curba	C
capacitate de rupere	20 kA Icu la $\leq 375$ V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 10 kA Icu la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 20 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 25 kA Icu la 380...415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 50 kA Icu la 220...240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
categorie de utilizare	Categoria A conformitate cu SR EN 60947-2
adeccare pentru izolatie	Da conformitate cu SR EN 60947-2
standarde	SR EN 60947-2

### Suplimentare

frecventa retea electrica	50/60 Hz
[Ue] tensiune nominala de functionare	$\leq 375$ V c.c. 380...415 V c.a. 50/60 Hz 500 V c.a. 50/60 Hz 220...240 V c.a. 50/60 Hz 440 V c.a. 50/60 Hz
limita de declansare magnetica	8 x In
[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu	37,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz 18,75 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz 15 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz 7,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 500 V c.a. 50/60 Hz 20 kA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - $\leq 375$ V c.c.
[Ui] tensiune nominala de izolatie	690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	8 kV conformitate cu SR EN 60947-2
indicator de pozitie contact	Da

<b>tip de control</b>	Comutare Test declanșare manuală
<b>semnalizare locala</b>	Indicator declanșare Indicatie ON/OFF
<b>mod de montare</b>	Clipsabil
<b>pozitie de montare</b>	Vertical
<b>suport de montare</b>	Sina DIN simetrica, 35 mm
<b>pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate</b>	nu
<b>Numar de pasi de 9mm pe rand</b>	9
<b>inaltime</b>	103 mm
<b>adancime</b>	81 mm
<b>latime</b>	81 mm
<b>greutate neta</b>	0,72 kg
<b>durabilitate mecanica</b>	20000 cic
<b>durabilitate electrica</b>	5000 cic
<b>prevedere pentru blocare cu lacat</b>	Poate fi blocat cu lacat
<b>descriere optiuni de blocare</b>	Blocaj inclus
<b>conexiuni - borne</b>	Borne tip tunel16...70 mm <sup>2</sup> rigid Borne tip tunel10...50 mm <sup>2</sup> flexibil
<b>lungimea de dezizolare a cablului</b>	20 mm
<b>cuplu de strangere</b>	6 N.m
<b>protectie de scurgere la pamant</b>	Cutie de borne separata

## Mediu

<b>grad de protectie IP</b>	IP20 conforming to SR EN 60529
<b>grad de protectie IK</b>	IK05 conforming to EN/IEC 62262
<b>grad de poluare</b>	3 conformitate cu SR EN 60947-2
<b>categorie de supratensiune</b>	IV
<b>tropicalizare</b>	2 conformitate cu SR EN 60068-1
<b>umiditate relativa</b>	95 % la 55 °C
<b>temperatura ambientală de functionare</b>	-30...70 °C
<b>temperatura ambientală pentru depozitare</b>	-40...70 °C

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	8,6 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	12,4 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	12,8 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	799 g
<b>Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare</b>	S03

Numar unitati in a doua forma de impachetare	18
Inaltime a doua forma de impachetare	30 cm
Latime a doua forma de impachetare	30 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40 cm
Greutate a doua forma de impachetare	14,87 kg

## Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata **159**

Profilul de mediu pentru produs (PEP) [Profilul ambiental al produsului](#)

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil **Da**

Ambalaj fara plastic **Da**

[Directiva RoHS UE](#) **Conform**

Numar SCIP **E6bcfac5-a8c1-4bc2-b9b0-148b3c04ae46**

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Statut de indemn de halogen **Produsul contine halogen peste praguri**

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Preluare la sfarsitul duratei de viata **Da**

WEEE Label  În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.