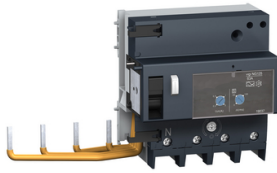


# Fișă tehnică produs

Specificatii



Acti9, bloc diferential VIGI NG125,  
4P, 63A, 300-3000mA, tip A, reglabil  
I/S/R, tensiune de functionare  
440-500V

19054

## Principale

Gama	Acti 9
nume produs	Acti9 Vigi NG125
Tip produs sau componenta	Add-on residual current device
nume scurt al dispozitivului	Vigi NG125
descriere poli	4P
[In] calibru	63 A
Tip retea electrica	C.a.
sensibilitate legatura de punere la pamant	300 mA 1000 mA 500 mA 3000 mA
temporizare protectie pentru scurgeri la pamant	Reglabil instantaneu/selectiv/Intarziat
clasa de protectie pentru scurgeri la pamant	Tip A
Standarde	IEC/EN 60947-2:Annex B

## Suplimentare

locatia dispozitivului in sistem	lesire Group incomer
frecventa retea electrica	50/60 Hz
[Ue] tensiune nominala de functionare	440...500 V c.a. 50/60 Hz
releu de declansare pentru curent rezidual	Independent de tensiune
[Ui] tensiune nominala de izolatie	690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu IEC/EN 60947-2
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	8 kV conformitate cu IEC/EN 60947-2
suport de montare	Sina DIN simetrica, 35 mm
conexiunea electrica la intreruptorul automat	Cu șuruburi
Numar de pasi de 9mm pe rand	11
latime	207 mm
greutate produs	0,8 kg
durabilitate electrica	10000 cic conformitate cu IEC/EN 60947-2
conexiuni - borne	Borne tip tunel1...35 mm <sup>2</sup> flexibil Borne tip tunel1,5...50 mm <sup>2</sup> rigid
lungimea de dezizolare a cablului	20 mm
cuplu de strangere	3,5 N.m

## Mediu

grad de protectie IP	IP40 conforming to IEC/EN 60947-2
grad de poluare	3 conformitate cu IEC/EN 60947-2
compatibilitate electromagnetica	8/20 $\mu$ s ținere la impuls, 5000 A conformitate cu IEC/EN 60947-2
tropicalizare	2 conformitate cu SR EN 60068-1
umiditate relativa	95 % la 55 °C
altitudine de functionare	2000 m

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	9,000 cm
Latime prima forma de impachetare	13,300 cm
Lungime prima forma de impachetare	25,500 cm
Greutate colet(Lbs)	855,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	8
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	7,324 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	74 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	66 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale și ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Da
Numar SCIP	93d5f95e-203e-4b60-8a26-236a123bd123
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>
Nu conține silicon	Nu


### **Use Longer**

#### **Prelungire durată de viață**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare și refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, în %	63
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.