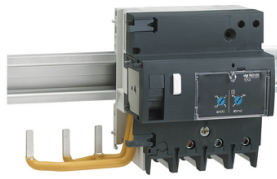


Fișă tehnică produs

Specificatii



Acti9, bloc diferential VIGI NG125, 3P, 125A, 300-3000mA, tip A, reglabil I/S/R

19047

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	3P
[In] calibru	125 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	230...415 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
inaltime	118 mm
latime	180 mm
adancime	81 mm
greutate produs	0,75 kg
durabilitate electrica	10000 cic conformitate cu IEC/EN 60947-2
conexiuni - borne	Borne tip tunel10...50 mm ² flexibil Borne tip tunel16...70 mm ² rigid

lungimea de dezizolare a cablului	20 mm
-----------------------------------	-------

cuplu de strangere	6 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 μ 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
----------------------------	---

Înălțime prima forma de impachetare	9,200 cm
-------------------------------------	----------

Latime prima forma de impachetare	13,800 cm
-----------------------------------	-----------

Lungime prima forma de impachetare	25,500 cm
------------------------------------	-----------

Greutate colet(Lbs)	760,000 g
---------------------	-----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	8
--	---

Înălțime 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	6,569 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	71 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	5 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]	65 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

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	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag


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.