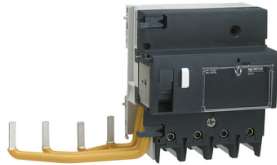


Fișă tehnică produs

Specificatii



Acti9, bloc diferential VIGI NG125, 4P, 125A, 30mA, tip A

19041

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] curent nominal	125 A
Tip retea electrica	C.a.
sensibilitate legatura de punere la pamant	30 mA
temporizare protectie pentru scurgeri la pamant	Instantaneu
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	207 mm
adancime	81 mm
greutate neta	0,8 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 µs ţinere la impuls, 3000 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	10,000 cm
-------------------------------------	-----------

Latime prima forma de impachetare	26,000 cm
-----------------------------------	-----------

Lungime prima forma de impachetare	14,000 cm
------------------------------------	-----------

Greutate colet(Lbs)	1,018 kg
---------------------	----------

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	8,598 kg
--------------------------------------	----------

Garanție contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------

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 74

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

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil Nu

Ambalaj fara plastic Da

[Directiva RoHS UE](#) Conform cu anumite exceptii

Numar SCIP 93d5f95e-203e-4b60-8a26-236a123bd123

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Nu contine silicon Nu

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.