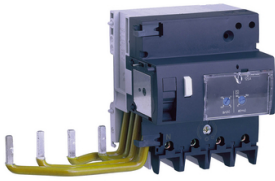


Fișă tehnică produs

Specificatii



Acti9, bloc diferential VIGI NG125,
4P, 125A, 300-3000mA, tip A,
reglabil I/S/R, tensiune de
functionare 440-500V

19056

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 | 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 | 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 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 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 9,500 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 14,000 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 26,000 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 854,000 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 | 7,322 kg |

Garanție contractuală

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

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 | 73 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] | 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 si ambalare

| | |
|-----------------------------|---|
| Pachet cu carton reciclabil | Nu |
| Ambalaj fara plastic | Da |
| Numar SCIP | 93d5f95e-203e-4b60-8a26-236a123bd123 |
| Directiva RoHS a UE | Conform Prin Scutire |
| Regulamentul REACH | Referința conține SVHC peste prag |
| Nu contine silicon | Nu |


Use Longer

Prelungire durata de viata

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 63 |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | Da |
| Eticheta WEEE |  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. |