

Acti9, bloc diferential VIGI NG125, 4P, 63A, 30mA, tip AC

19004

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	63 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	Type AC
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	9
inaltime	118 mm
latime	189 mm
adancime	81 mm
greutate neta	0,45 kg
durabilitate electrica	10000 cic conformitate cu IEC/EN 60947-2
conexiuni - borne	Borne tip tunel1...35 mm ² flexibil Borne tip tunel1,5...50 mm ² 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 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
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	9 cm
-------------------------------------	------

Latime prima forma de impachetare	13,5 cm
-----------------------------------	---------

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

Greutate colet(Lbs)	548 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 cm
--------------------------------------	-------

Latime a doua forma de impachetare	30 cm
------------------------------------	-------

Lungime a doua forma de impachetare	40 cm
-------------------------------------	-------

Greutate a doua forma de impachetare	4,82 kg
--------------------------------------	---------

Garanție contractuală

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

Environmental Data

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

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

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil Nu

Ambalaj fără plastic Da

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

Număr SCIP A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723

Regulamentul REACH [Declarația REACH](#)

Use Again

Reambalare și refabricare

Preluare la sfârșitul duratei de viață Da

WEEE Label


 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

