

Fișă tehnică produs

Specificatii



Contact Auxiliar, 1 Oc + 1 Sd, 6 A, 220, 240 V, pentru Ng125

19072

Principale

Gama de produse	Acti 9
Tip produs sau componenta	OC and fault contact
nume scurt al dispozitivului	OF si SD
compozitie contacte de semnalizare	2 C/O
[In] curent nominal	0,1...3 A at 415 V, c.a. 50/60 Hz 0,1...6 A at <= 240 V, c.a. 50/60 Hz 0,1...1 A at 130 V, c.c. 0,1...3 A at <= 48 V, c.c.
Numar de pasi de 9mm pe rand	1
standarde	SR EN 60947-5-1

Suplimentare

Compatibilitate gama	Acti9 NG125NA Acti9 NG125LMA Acti9 NG125
[Ui] tensiune nominala de izolatie	690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-5-1
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	8 kV conformitate cu SR EN 60947-5-1
mod de montare	Fix
suport de montare	Sina DIN
inaltime	102,8 mm
latime	9 mm
adancime	75,5 mm
durabilitate electrica	10000 cic conformitate cu SR EN 60947-5-1
conexiuni - borne	Plate terminal: 1 cable(s) 0,5...2,5 mm ² - rigid Plate terminal: 1 cable(s) 0,5...1,5 mm ² - flexibil Plate terminal: 1 cable(s) 0,5...1,5 mm ² - flexibil cu pin Plate terminal: 2 cable(s) 2,5 mm ² - rigid Plate terminal: 2 cable(s) 2,5 mm ² - flexibil Plate terminal: 2 cable(s) 1,5 mm ² - flexibil cu pin
lungimea de dezizolare a cablului	10 mm
cuplu de strangere	1 N.m

Mediu

grad de poluare	3 conformitate cu SR EN 60947-5-1
tropicalizare	2 conformitate cu SR EN 60947-5-1
temperatura ambientala de functionare	-25...60 °C

temperatura ambietala pentru depozitare	-40...85 °C
---	-------------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	2,5 cm
-------------------------------------	--------

Latime prima forma de impachetare	8 cm
-----------------------------------	------

Lungime prima forma de impachetare	10,5 cm
------------------------------------	---------

Greutate colet(Lbs)	67 g
---------------------	------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	9
--	---

Inaltime a doua forma de impachetare	8,5 cm
--------------------------------------	--------

Latime a doua forma de impachetare	11,5 cm
------------------------------------	---------

Lungime a doua forma de impachetare	23,5 cm
-------------------------------------	---------

Greutate a doua forma de impachetare	660 g
--------------------------------------	-------

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

Numar unitati in a treia forma de impachetare	81
---	----

Inaltime a treia forma de impachetare	30 cm
---------------------------------------	-------

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

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

Greutate a treia forma de impachetare	6,336 kg
---------------------------------------	----------

Garanție contractuală

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


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 >](#)



Use Better

 Materiale și ambalare	
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Da
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

 Prelungire durata de viață	
Reparare	Nu

Use Again

 Reambalare și refabricare	
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
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 puștele de colectare a deșeurilor menajere.