

Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



Earth-leakage add-on protection module VigiPacT, ComPacT NSX 250, 200VAC to 440VAC, 30mA to 30A, 3 poles

LV429492

Main

Range of product	ComPacT NSX100...250 new generation ComPact NSX100...250
Device short name	VigiPacT
Product or component type	Vigi add-on
Device application	Wiring
Range compatibility	ComPacT new generation ComPacT NSX250 new generation circuit breaker ComPact ComPact NSX250 circuit breaker
Poles description	3P
[In] rated current	250 A
Earth-leakage protection class	Class A Class AC
Residual earth-leakage sensitivity adjustment type	Adjustable
Earth-leakage sensitivity	0.03 A for class A 0.1 A for class A 0.3 A for class A 0.5 A for class A 1 A for class A 3 A for class A 10 A for class AC 30 A for class AC
Residual earth-leakage time delay adjustment type	Adjustable
[Δt] residual earth-leakage time delay adjustment	0 ms 60 ms 150 ms 300 ms 500 ms 800 ms 1.2 s 4 s

Complementary

Network type	AC
Network frequency	50/60 Hz
[U _e] rated operational voltage	200...440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
Earth-leakage protection	With
Maximum breaking time	800 ms
Overvoltage category	IV

Environment

Electrical shock protection class	Class II
-----------------------------------	----------

Standards	IEC 60947-2
-----------	-------------

Packing Units

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

Package 1 Height	13.5 cm
------------------	---------

Package 1 Width	14.0 cm
-----------------	---------

Package 1 Length	17.5 cm
------------------	---------

Package 1 Weight	1.098 kg
------------------	----------

Unit Type of Package 2	S04
------------------------	-----

Number of Units in Package 2	12
------------------------------	----

Package 2 Height	30.0 cm
------------------	---------

Package 2 Width	40.0 cm
-----------------	---------

Package 2 Length	60.0 cm
------------------	---------

Package 2 Weight	13.848 kg
------------------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric nhắm đến việc đạt được vị trí Net Zero vào năm 2050 thông qua các quan hệ đối tác chuỗi cung ứng, giảm vật liệu tác động và sự tuần hoàn thông qua chiến dịch "Use Better, Use Longer, Use Again" đang diễn ra của chúng tôi để kéo dài tuổi thọ sản phẩm và khả năng tái chế.

[Dữ liệu môi trường đã giải thích >](#)

[Cách chúng tôi đánh giá tính bền vững của sản phẩm >](#)

Ảnh hưởng môi trường

Carbon footprint (kg.eq.CO2 per CR, Total Life cycle)	28
---	----

Environmental Disclosure	Product Environmental Profile
--------------------------	---



Accepted

Use Better

Vật liệu và Bao bì

Packaging made with recycled cardboard	No
--	----

Packaging without single use plastic	No
--------------------------------------	----

EU RoHS Directive	Compliant with Exemptions
-------------------	---------------------------

SCIP Number	Ef27149b-fb4f-412f-9539-28ab12115a54
-------------	--------------------------------------

REACH Regulation	REACH Declaration
------------------	-----------------------------------

China RoHS Regulation	China RoHS declaration
-----------------------	--

PVC free	Yes
----------	-----

Use Again

Đóng gói lại và tái sản xuất

Circularity Profile

[End of Life Information](#)

WEEE



The product must be disposed on European Union markets following specific waste collection and never end up in rubbish bins

Halogen content performance

Product contains halogen above thresholds

Take-back

No