

Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



Earth-leakage add-on protection module VigiPacT, ComPacT NSX 100/160, 200VAC to 440VAC, 30mA to 30A, 4 poles

LV429489

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 NSX100 new generation circuit breaker ComPacT new generation ComPacT NSX160 new generation circuit breaker ComPact ComPact NSX100 circuit breaker ComPact ComPact NSX160 circuit breaker
Poles description	4P
[In] rated current	100 A 160 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
[Ue] 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	13.400 cm
------------------	-----------

Package 1 Width	14.500 cm
-----------------	-----------

Package 1 Length	17.200 cm
------------------	-----------

Package 1 Weight	1.299 kg
------------------	----------

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

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

Package 2 Height	30.000 cm
------------------	-----------

Package 2 Width	40.000 cm
-----------------	-----------

Package 2 Length	60.000 cm
------------------	-----------

Package 2 Weight	16.430 kg
------------------	-----------

Unit Type of Package 3	P12
------------------------	-----

Number of Units in Package 3	48
------------------------------	----

Package 3 Height	42.000 cm
------------------	-----------

Package 3 Width	80.000 cm
-----------------	-----------

Package 3 Length	120.000 cm
------------------	------------

Package 3 Weight	80.000 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)	30
---	----

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
-----------------------	--

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