

# Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



## Shunt trip release MX, ComPacT NSX, 250VDC, screwless spring terminal connections

LV429394

### Main

Range	ComPacT
Range of product	ComPact NSX100...250 ComPacT NSX100...250 new generation ComPact NSX400...630 ComPacT NSX400...630 new generation ComPact NSX100...250 DC ComPacT NSX100...250 DC new generation ComPact NSX100...250 DC PV ComPacT NSX100...250 DC PV new generation ComPact NSX400...630 DC ComPacT NSX400...630 DC new generation ComPact NSX400...630 DC PV ComPacT NSX400...630 DC PV new generation
Device short name	MX
Product or component type	Voltage release
Device application	Control
Voltage release type	Opening coil Shunt trip release
[Uc] control circuit voltage	250 V DC
Range compatibility	ComPacT new generation ComPacT NSX new generation ComPacT new generation ComPacT NSX DC new generation ComPact ComPact NSX ComPact ComPact NSX DC EasyPact EasyPact CVS PowerPact PowerPact Multistandard

### Complementary

Operating threshold	0.7...1.1 x Un opening
Response time	50 ms
Control signal type	Maintained Impulse
Impulse duration	>= 20 ms
Supply inrush power	10 W
Auxiliary connection terminal	Spring 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> (AWG 20...AWG 16)
Wire stripping length	7 mm

### Packing Units

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4.5 cm

Package 1 Width	4.7 cm
Package 1 Length	6.2 cm
Package 1 Weight	116.0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	7.1 cm
Package 2 Width	10.5 cm
Package 2 Length	23.6 cm
Package 2 Weight	1.219 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	60
Package 3 Height	30.0 cm
Package 3 Width	30.0 cm
Package 3 Length	40.0 cm
Package 3 Weight	7.698 kg

## Contractual warranty

Warranty	18 months
----------	-----------

## 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)	1
---	---

Environmental Disclosure	<a href="#">Product Environmental Profile</a>
--------------------------	---



Accepted

## Use Better

### Vật liệu và Bao bì

Packaging made with recycled cardboard	Yes
--	-----

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

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

SCIP Number	81ad7b79-ef4f-4746-bccc-1c5b358db33b
-------------	--------------------------------------


REACH Regulation	<a href="#">REACH Declaration</a>
------------------	-----------------------------------

China RoHS Regulation	<a href="#">China RoHS declaration</a>
-----------------------	--

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

# Use Again

## Đóng gói lại và tái sản xuất

Circularity Profile	No need of specific recycling operations
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