

Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



Standard motor mechanism module MT100/160, ComPacT NSX100/160, 220/240VAC 50/60Hz, 208/277VAC 60Hz

LV429434

Main

Device short name	MT250
Product or component type	Motor mechanism
Device application	Automatic spring charging
Range compatibility	ComPacT new generation NSX100 ComPacT new generation NSX160 ComPacT new generation NSX100 DC ComPacT new generation NSX160 DC
Control type	Standard
[Uc] control circuit voltage	208...277 V AC 60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz
circuit breaker mounting mode	Fixed
circuit breaker frame rated current	160 A 100 A

Complementary

Control signal type	Impulse Maintained
circuit breaker response time	< 700 ms open < 80 ms closed
Maximum operating frequency	4 per minute
Maximum power consumption in VA	500 VA closing 500 VA opening
Provided equipment	SDE adaptor
Locking options description	Padlocking in OFF position 1 to 3 padlocks Ø 5 to Ø 8

Packing Units

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	11.7 cm
Package 1 Width	10.5 cm
Package 1 Length	17.0 cm
Package 1 Weight	1.39 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	30.0 cm

Package 2 Width	40.0 cm
Package 2 Length	60.0 cm
Package 2 Weight	21.526 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)	14
---	----

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	A3dc0f23-906d-490a-acce-c58e25990143
-------------	--------------------------------------

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