

# Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



## Standard motor mechanism module MT100/160, ComPacT NSX100/160, 110/130VDC

LV429438

### Main

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Device short name                   | MT250  |
| Product or component type           | Motor mechanism  |
| Device application                  | Automatic spring charging  |
| Range compatibility                 | ComPacT new generation NSX100<br>ComPacT new generation NSX160<br>ComPacT new generation NSX100 DC<br>ComPacT new generation NSX160 DC |
| Control type                        | Standard   |
| [Uc] control circuit voltage        | 110...130 V DC   |
| circuit breaker mounting mode       | Fixed  |
| circuit breaker frame rated current | 160 A<br>100 A   |

### Complementary

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

### Packing Units

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1       | PCE     |
| Number of Units in Package 1 | 1       |
| Package 1 Height             | 12.0 cm |
| Package 1 Width              | 10.5 cm |
| Package 1 Length             | 17.2 cm |
| Package 1 Weight             | 1.4 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 | 21.841 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 | <a href="#">Product Environmental Profile</a> |
|--------------------------|---|



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

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

## 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**