

Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



Extended rotary handle, ComPacT NSX100/160/250 withdrawable, black handle, telescopic shaft length 248mm to 600mm, IP55

LV429343T

Main

Range of product	ComPacT NSX100...250 new generation
Product or component type	Rotary handle
Range compatibility	ComPacT new generation NSX100...250
Accessory / separate part type	Control accessories
Handle colour	Black
Handle front plate colour	Black
Rotary handle mounting style	Telescopic

Complementary

Rotary handle padlocking	1 to 3 padlocks
Rotary handle mounting location	Front

Environment

IP degree of protection	IP55
-------------------------	------

Packing Units

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10.0 cm
Package 1 Width	10.3 cm
Package 1 Length	48.5 cm
Package 1 Weight	722.0 g
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	40 cm
Package 2 Length	60 cm
Package 2 Weight	5.074 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) **6**

Environmental Disclosure [Product Environmental Profile](#)



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 **A996aaa1-a70f-4d6b-a770-cfa3eae2e33b**

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](#)

Halogen content performance

**Product contains halogen
above thresholds**

Take-back

No