

Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



AvatarOn - cover plate for switch - 3 rocker - White

E8333_WE_G19

⚠️ **Ngừng sản xuất vào:** 30 thg 6, 2023

⚠️ **Ngừng sản xuất**

Main

product or component type	Cover plate
Accessory / separate part categor	Mounting accessory
Colour tint	White painted
Type of packing	Flow-pack
Main colour tint	White

Complementary

Colour tint	White
Range compatibility	AvatarOn switch
product destination	Switch
Number of rocker	3
Material	PC (polycarbonate)
Surface finish	Glossy
Surface treatment	Untreated
Height	86 mm
Width	86 mm
Depth	21 mm

Environment

Ambient air temperature for storage	-5...45 °C
Ambient air temperature for operation	0...95 °C
Standards	IEC 60670 BS 5733

Packing Units

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2.1 cm
Package 1 Width	8.6 cm
Package 1 Length	8.6 cm
Package 1 Weight	40.0 g

Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	9.5 cm
Package 2 Width	19.0 cm
Package 2 Length	19.5 cm
Package 2 Weight	453.0 g

Bền vững

Nhãn **Green Premium™** là cam kết của Schneider Electric trong việc cung cấp sản phẩm với hiệu suất môi trường tốt nhất. Green Premium cam kết tuân thủ các quy định mới nhất, minh bạch về tác động môi trường, cũng như các sản phẩm tuần hoàn và CO₂ thấp.

Hướng dẫn đánh giá tính bền vững của sản phẩm là tài liệu kỹ thuật phổ thông giúp làm rõ các tiêu chuẩn nhãn sinh thái toàn cầu và cách diễn giải việc khai báo môi trường.

[Tìm hiểu thêm về Green Premium >](#)

[Hướng dẫn đánh giá về sự bền vững của sản phẩm >](#)



Minh bạch **RoHS/REACH**

Hiệu suất sức khỏe

Reach Free Of Svhc

Toxic Heavy Metal Free

Mercury Free

Rohs Exemption Information [Yes](#)

Chứng nhận & Tiêu chuẩn

Reach Regulation

[REACH Declaration](#)

Eu Rohs Directive

Compliant

[EU RoHS Declaration](#)

China Rohs Regulation

[China RoHS declaration](#)

Pro-active China RoHS declaration (out of China RoHS legal scope)

Environmental Disclosure

[Product Environmental Profile](#)

Circularity Profile

No need of specific recycling operations