

Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



Fan Regulator, AvatarOn A, rotary knob, White

M3T1V400FM_WE

Main

Range	AvatarOn
Product Or Component Type	Fan controller
Dimmer Type	Speed regulator
Load Type	Fan
Colour Tint	White

Complementary

Device Presentation	Complete product
Device Application	Control
Wiring Device Mounting	Flush
Dimmer Control	Level by turning knob
Number Of Modules	1 module
[Ue] Rated Operational Voltage	220...240 V AC 50 Hz
Width	69.3 mm
Height	23.1 mm
Depth	55.3 mm

Environment

Ambient Air Temperature For Storage	-5...45 °C
Relative Humidity	0...95 %
Operating Altitude	2000 m
Ip Degree Of Protection	IP20
Standards	IEC 60669-2-1

Packing Units

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	5.5 cm
Package 1 Width	2.3 cm
Package 1 Length	7.0 cm
Package 1 Weight	37.0 g
Unit Type Of Package 2	BB1

Number Of Units In Package 2	15
Package 2 Height	9.1 cm
Package 2 Width	8.9 cm
Package 2 Length	25.5 cm
Package 2 Weight	608.0 g
Unit Type Of Package 3	S03
Number Of Units In Package 3	180
Package 3 Height	30.0 cm
Package 3 Width	30.0 cm
Package 3 Length	40.0 cm
Package 3 Weight	7.94 kg

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

 **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