

Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



Zencelo - 250V 16A SINGLE 3 PIN UNI 2M SIZED SKT

84426MUES_WE_G19

Main

Range	ZENcelo
product or component type	Power socket-outlet
Outlet poles configuration	2P + E universal
Load type	Inductive Resistive
Cover plate colour tint	White

Complementary

device mounting	Flush Surface
Rated current	16 A at 250 V AC 50 Hz
Number of gangs	1 gang
marking	L+N
Material	Polycarbonate base Polycarbonate cover
Connections - terminals	Screw terminals
Embedding depth	21.5 mm
Width	46 mm
Height	46.6 mm
Depth	30 mm

Environment

Ambient air temperature for operation	-5...40 °C
Ambient air temperature for storage	0...60 °C
Relative humidity	0...95 %, non-condensing (storage) 10...95 %, non-condensing (operating)
Environmental characteristic	UV resistant indoor use
Operating altitude	2000 m
IP degree of protection	IP20
Product certifications	TISI
Standards	IEC 60884-1 IEC 60364

Packing Units

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4.6 cm
Package 1 Width	4.66 cm
Package 1 Length	3 cm
Package 1 Weight	0.001 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

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