

Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



ZENcelo 2 gang MCB cover, White

A8402MCB_WE_G19

Main

Range	ZENcelo
product or component type	Cover
Accessory / separate part categor	Fixing accessory
Colour tint	White (RAL 9003)
Type of packing	Plastic bag

Complementary

Range compatibility	ZENcelo miniature circuit-breaker
Localisation on device	Surround
Number of gangs	2 gangs
Fixing mode	Clip-in
marking	With Schneider logo
Surface finish	Glossy
Surface treatment	Untreated
Depth	10 mm
Width	70 mm
Height	120 mm

Environment

Ambient air temperature for storage	-5...40 °C
Ambient air temperature for operation	-5...40 °C
Relative humidity	0...95 %

Packing Units

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2.5 cm
Package 1 Width	6.8 cm
Package 1 Length	11.8 cm
Package 1 Weight	48 g
Unit Type of Package 2	BB1

Number of Units in Package 2	150
Package 2 Height	210 cm
Package 2 Width	330 cm
Package 2 Length	622 cm
Package 2 Weight	7800 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 nhân 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

Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope)

[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