

Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



Kavacha - 63A - 440V - Surface Mount triple Pole Isolating Switch - IP66

WHT63_GY

! Bán dịch vụ hạn chế

! Ngày sản xuất vào: 23 thg 1, 2021

! Ngày cung cấp dịch vụ vào: 24 thg 1, 2021

Main

Range	Kavacha
product or component type	Isolating switch
Device short name	W
Device application	Control

Complementary

[Ie] rated operational current	63 A at 440 V AC-22A
poles description	3P
Motor Rating	M160
Width	82 mm
Height	170 mm
Depth	90 mm

Environment

IP degree of protection	IP66
Standards	IEC 60947-3
Environmental characteristic	Weatherproof

Packing Units

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	17.5 cm
Package 1 Width	9 cm
Package 1 Length	8.3 cm
Package 1 Weight	733.333 g
Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	36.5 cm
Package 2 Width	28.5 cm
Package 2 Length	43.5 cm

Package 2 Weight	22000 g
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	540
Package 3 Height	130 cm
Package 3 Width	80 cm
Package 3 Length	120 cm
Package 3 Weight	414000 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

 Mercury Free

 RoHS Exemption Information [Yes](#)

Chứng nhận & Tiêu chuẩn

Reach Regulation [REACH Declaration](#)

Eu RoHS Directive Compliant with Exemptions

China RoHS Regulation [China RoHS declaration](#)
Product out of China RoHS scope. Substance declaration for your information

Environmental Disclosure [Product Environmental Profile](#)

Circularity Profile No need of specific recycling operations