

# Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



## Vivace 1 gang 3 PIN universal socket, Aluminium Silver

KB426UEST\_AS\_G19

### Main

Range	Vivace
product or component type	Socket-outlet
device presentation	Complete mechanism
outlet standard	Universal
Colour tint	Aluminium silver

### Complementary

Outlet poles configuration	2P + E
Number of gangs	1 gang
Material	Polycarbonate: grid plate Polycarbonate: surround Nylon: base
Projecting depth	8 mm
device mounting	Flush
mounting support	Wall mounted
Fixing mode	By screw M3.5
Fixing center	60.3 mm
Embedding depth	35 mm
Network frequency	50 Hz
Contacts material	Brass and phosphor bronze
Connections - terminals	Pillar terminal
Terminal identifier	E L N
Tightening torque	0.4 N.m

### Environment

Ambient air temperature for operation	-5...40 °C
Relative humidity	0...95 %
Environmental characteristic	Indoor use

### Packing Units

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1

---

Package 1 Weight

82 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 CO<sub>2</sub> 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