

# Productinformatieblad

Specificaties



## Schneider Electric EASY UPS BVS 1000VA, Schuko outlet

BVS1000I-GR

**Prijs: 174,40 EUR**

### Hoofd

Main input voltage	230 V AC 1 fase
Output voltage	230 V AC 1 fase
Transfer time	Standaard 6 ms: maximaal 10 ms

### Complementair

Battery capacity	9,0 AH
Number of batteries	1
Battery type	Loodzuur intern inbegrepen
Control panel	LED-status beeldscherm met On line :Batterij aan
UPS connectivity	Geen
Mounting support	Wand Bodem
Mounting mode	Wandmontage
Range of product	Easy UPS 1Ph BVS-serie
Product or component type	Ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS)
Type of signal	Benadering van sinusgolf in stappen

### Omgeving

Product certification	CE
Standard	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Operating altitude	0...6561 Voet

### Batterijen & Run-time

Battery type	Loodzuur batterij
Battery voltage	12 V

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	9,200 cm
verpakking 1 breedte	16,500 cm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

verpakking 1 lengte	30,500 cm
verpakking_1_gewicht	5,702 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S04
Aantal eenheden in verpakking 2	4
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	23,458 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	32
verpakking_3_hoogte	90,000 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	199,664 kg
SCC14	10731304338403

## contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	24
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	203 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	55 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	147 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	62
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Verwijderbare batterij	Ja
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



