

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## EASY UPS BVS 500 VA, AVR, Schuko-Ausgang, 230 V

BVS500I-GR

EAN Code: 731304338444

### Hauptmerkmale

Main input voltage	230 V AC 1 Phase
Output voltage	230 V AC 1 Phase
Rated power in W	300 W
Rated power in VA	500 VA
Transfer time	6 ms typisch, 10 ms max.

### Graphen

Laufzeit	<a href="#">View Runtime Graph</a> 
----------	--

### Zusatzmerkmale

Battery capacity	4,5 AH
Number of batteries	1
Battery type	Lead-acid internal included
Control panel	LED Statusanzeige mit On-Line: Batteriebetrieb
UPS connectivity	None
Mounting support	Wand Boden
Mounting mode	Aufputzmontage
Range of product	Easy UPS 1Ph BVS-Serie
Product or component type	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Type of signal	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle

### Montage

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 - 6.561 ft

### Batterien und Überbrückungszeit

Battery type	Bleisäurebatterie
Battery voltage	12 V

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	14,500 cm
VPE 1 Breite	23,500 cm
VPE 1 Länge	37,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	4,682 kg
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	25,000 cm
VPE 2 Breite	39,000 cm
VPE 2 Länge	58,000 cm
VPE 2 Gewicht	19,128 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	48
VPE 3 Höhe	105,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	238,736 kg
SCC14	10731304338441

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	24
-----------------------	----

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

### Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	167 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	45 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.5 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	121 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.4 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	963539ae-cafe-4e25-a523-cb5fa9452a92
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Freistellungskonform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert</a>

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

### Use Again

#### Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	62
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Austauschbare Batterie	Ja
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



