

# Scheda dati

Specifiche

## Easy-UPS BVS - 800 VA - Schuko



BVS800I-GR

**Prezzo: 286,30 EUR**

### Panoramica

Tempi di consegna	Solitamente disponibile subito
-------------------	--------------------------------

### Presentazione

Tipo Prodotto	Uninterruptible power supply (UPS)
Tipo batteria	Batteria PB
topologia	Line interactive
Quantità Per Confezione	Set da 1
Reset	Reset automatico
Gamma Prodotto	Easy UPS 1Ph BVS Series

### Caratteristiche tecniche

Tipo Di Installazione	All'interno
Surge Energy	156 J
Tipo di segnale	Stepped approximation to a sinewave
tipo dispositivo di protezione	Surge protection device (SPD) Interruttore modulare
Tipo di protezione	Fusibile di protezione
tensione di ingresso	230 V CA
tensione di uscita	230 V AC
Grado Di Protezione IP	IP20
Tempo di trasferimento	6 ms standard: 10 ms max.
Frequenza Di Rete	45...65 Hz
gamma alimentazione	800 VA 450 W
collegamento elettrico	Ingresso: 1 inlet Schuko CEE 7/P Uscita: 4 outlet Schuko CEE 7
Segnalazione locale	Allarme, distinctive per basso livello batteria Allarme, tono continuo o intermittente per Sovraccarico LED per stato batteria
Numero di batterie	1
tempo di ricarica	8 H
tensione batteria	12 V
Capacità batteria	7,0 Ah
durata batteria	5 a

<b>peso prodotto</b>	5,3 kg
<b>altezza</b>	92,5 mm
<b>larghezza</b>	160,5 mm
<b>profondità</b>	305 mm

## Ambiente

<b>Umidità relativa</b>	0...90 %, senza condensa
<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	0...6561 ft
<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	0...40 °C
<b>Norme Di Riferimento</b>	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
<b>Certificazioni Prodotto</b>	CE

## Caratteristiche fisiche

<b>Supporto Di Montaggio</b>	Parete Pavimento
------------------------------	---------------------

## Comunicazioni & Gestione

<b>Pannello di controllo</b>	Display dello stato a led con indicazione alimentazione di rete - alimentazione da batteria
------------------------------	---

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	13,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	23,500 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	37,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	5,637 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S04
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	4
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	60,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	23,480 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	P12
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	48
<b>Confezione 3: altezza</b>	100,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	80,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	120,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	293,760 kg

SCC14 10731304338526

## Garanzia contrattuale





L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **201**

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Numeros SCIP	963539ae-cafe-4e25-a523-cb5fa9452a92
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### **Efficienza energetica**

Ottimizzazione dell'efficienza energetica **Prodotto a efficienza energetica**

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Batteria rimovibile	Si
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



