

# Scheda dati

Specifiche



## Easy-UPS BVS 500VA, AVR, prese Schuko

BVS500I-GR

Prezzo: 219,02 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 Fuse
tensione di ingresso	230 V CA
tensione di uscita	230 V
Grado Di Protezione IP	IP20
Tempo di trasferimento	6 ms standard: 10 ms max.
Frequenza Di Rete	45...65 Hz
gamma alimentazione	500 VA 300 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	4,5 Ah
durata batteria	5 a

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici



peso prodotto	3,9 kg
altezza	92,5 mm
larghezza	160,5 mm
profondità	305 mm

## Ambiente

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

## Caratteristiche fisiche

Supporto Di Montaggio	Parete Pavimento
-----------------------	---------------------

## Comunicazioni & Gestione

Pannello di controllo	Display dello stato a led con indicazione alimentazione di rete - alimentazione da batteria
-----------------------	---

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	14,500 cm
Confezione 1: larghezza	23,500 cm
Confezione 1: profondità	37,000 cm
Peso imballo (Kg)	4,682 kg
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	25,000 cm
Confezione 2: larghezza	39,000 cm
Confezione 2: profondità	58,000 cm
Confezione 2: peso	19,128 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	105,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	238,736 kg
SCC14	10731304338441

## 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	167
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero 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	Sì
Ritiro del prodotto	Sì
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

---

