



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

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	5,3 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	13,500 cm
Confezione 1: larghezza	23,500 cm
Confezione 1: profondità	37,000 cm
Peso imballo (Kg)	5,637 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	23,480 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	100,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	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
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	963539ae-cafe-4e25-a523-cb5fa9452a92
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Efficienza energetica	
Ottimizzazione dell'efficienza energetica	Prodotto a efficienza energetica
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
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

