



Schneider Electric Easy UPS 1 Ph BV Serie

Für Privatanwender und Kunden mit kleinen Büros liefert Schneider Electric eine neue Kategorie von USV-Systemen, die für grundlegende Stromschutzanforderungen auch bei sehr instabiler Netzversorgung ausgelegt sind: die Easy UPS 1 Ph BV Serie. Die Easy UPS 1 Ph BV Serie umfasst vielseitige, hochwertige USV-Systeme, die entwickelt wurden, um auch bei schwankender Netzstromqualität einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

Die Easy UPS 1 Ph BV Serie mit vielseitigen USV-Systemen wurde für die Anforderungen instabiler Netzversorgung konzipiert und bietet eine hohe Qualität, der Millionen Menschen auf der ganzen Welt vertrauen.



www.schneider-electric.de

Life Is On

Schneider
Electric



Schneider Electric Easy UPS 1 Ph BV Serie – Standardmerkmale

Flexibles Design für Systeme mit hoher und niedriger Leistungsaufnahme

Geeignet für die Stromversorgung von Geräten mit niedrigem Stromverbrauch wie Modem, Router oder VOIP-Komponenten sowie von Systemen mit hohem Stromverbrauch wie PCs und Game-Konsolen.

Zuverlässige Netzwerkverbindungen für Stunden statt Minuten

Ihr Router und/oder Modem funktionieren auch bei einem Stromausfall, damit Sie Ihre Internetverbindung auch dann noch nutzen können, wenn Ihre PCs oder andere Systeme mit hoher Leistungsaufnahmen sicher heruntergefahren wurden.

Automatische Spannungsregelung (AVR)

Gleicht Spannungseinbrüche und Überspannungen aus. Das ist besonders wichtig in Regionen mit instabiler Netzversorgung. Es verlängert zudem die Lebensdauer der Batterie, weil anhaltende Spannungsschwankungen korrigiert werden, ohne dabei die Batterieleistung zu reduzieren.

Zuverlässiger Überspannungsschutz

Schützt Ihre wertvollen elektronischen Geräte gegen Schäden durch Blitze, Überspannungen und Spannungsspitzen.

Steckdosen für die Wandmontage

Steckdosen für die Montage der USV in Technikräumen, hinter Schreibtischen, in Kellern und Garagen.

Großer Abstand zwischen Ausgängen

Ermöglicht die Verwendung von großen Steckernetzteilen, ohne andere Ausgänge zu blockieren.

Kompakte Bauart

Geeignet für die Nutzung in unterschiedlichsten Installationen

Intelligentes Laden im ausgeschalteten Zustand

Lädt die Batterie, auch wenn die USV ausgeschaltet ist.

Kaltstartfunktion

Ermöglicht einen Neustart der USV, auch wenn kein Stromanschluss vorhanden ist.

Einfache Anwendung

Komfortabler Batterieanschluss

Batterie-Selbstdiagnose

Warnt Benutzer mit dem entsprechenden Alarm für den Batteriestatus

2 Jahre Garantie und unbegrenzter Kundenservice

Der Kundenservice ist immer da, wenn Sie ihn brauchen, über Telefon-Support, Online-Foren und Live-Chats mit Support-Mitarbeitern.

Life Is On

Schneider
Electric

USV-Modell	BVS500	BVS650	BVS800	BVS1000
USV-Ausgang				
Leistung	300 W / 500 VA	375 W / 650 VA	450 W / 800 VA	600 W / 1000 VA
Ausgangsspannung im Batteriebetrieb	230 VAC +/- 10%			
Ausgangsfrequenzbereich (Sync-Modus)	50 Hz oder 60 Hz +/- 1 Hz			
Topologie und Ausgangswellenform	Line Interactive			
Ausgänge	(4) Schuko-/Universal-Ausgänge für batteriegestützten Betrieb (6) IEC-Ausgänge für batteriegestützten Betrieb			
USV-Eingang				
Eingangsspannungsbereich	170 - 280 (V)			
AC-Eingangsleistungsschalter	5 A		7 A	
Sicherung AC-Eingang	5 A		10 A	
Kabellänge	1,5 (m)			
Eingang	Schuko/IEC/Universal			
Batterien				
Batterietyp	12 V / 4,5 Ah x 1	12 V / 7 Ah x 1	12 V / 7 Ah x 1	12 V / 9 Ah x 1
Typische Aufladezeit	6 - 8 Stunden			
Geschätzte Autonomiezeit				
120 W Autonomiezeit (Min.)	5	10	15	17
180 W Autonomiezeit (Min.)	3	6	9	10
240 W Autonomiezeit (Min.)	0,5	2	2,5	2,5
Abmessungen, Gewichte und Garantie				
Abmessungen	9,25 cm x 16,05 cm x 30,5 cm			
Gewicht (netto)	3,9 kg	4,5 kg	5,3 kg	5,7 kg
Garantie	2 Jahre			

Life Is On

Schneider
Electric