

BE650G2-GR

USV-System mit Überspannungsschutz für elektronische Geräte und Computer

Beinhaltet: Benutzerhandbuch



Technische Spezifikationen

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	400Watt / 650VA
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	47-63 Hz
Ausgangsfrequenz (nicht synchronisiert)	50/60 Hz +/-1 Hz
Topologie	Standby
Art der Wellenform	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Transfer Time	6ms typical : 10ms maximum

Eingang

Eingangsfrequenz	47-63 Hz
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	180-266V

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit suspendiertem Elektrolyt: auslaufsicher
Erwartete Batteriebensdauer (in Jahren)	2 - 5
Batterieladegeräteleistung (Watt)	7.5kWatt
Battery Volt Amp Stunde Kapazität	75
Runtime	View Runtime Graph View Runtime Chart
Effizienz	View Efficiency Graph

Kommunikation & Management

Datenschnittstelle (n)	USB
Steuerkonsole	LED-Statusanzeige mit Lade- und Batteriebalckenanzeige und On-Line: Batterie Ein: Ersatzbatterie: und Überlastanzeige, LED-Statusanzeige mit On-Line: Batterie Ein: Batterie und Überlastanzeige tauschen
Steuerungspanel	Alarm, wenn Batterie an: bestimmter Alarm für niedrige Batterie: Überlastalarm mit kontinuierlichem Ton

We use cookies to provide you with a better onsite experience. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies in accordance with our Cookie Policy.

OK

Data Line Protection	Analoge Telefonleitung für Telefon/Fax/Modem/DSL (RJ-45-Stecker), Netzwerkverbindung - 10/100 Base-T Ethernet (RJ-45-Stecker)
-----------------------------	---

Abmessungen

Maximale Höhe	120mm, 12.0cm
Maximale Breite	130mm, 13.0cm
Maximale Tiefe	365mm, 36.5cm
Nettogewicht	4.0kg
Versandgewicht	4.5kg
Höhe für Versand	190mm, 19.0cm
Breite für Versand	186mm, 18.6cm
Tiefe für Versand	441mm, 44.1cm
Farbe	Schwarz
Master Carton Weight	14.5
SCC Codes	1073130434721 4

Umgebung

Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 90 %
Operating Elevation	0-900Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %
Storage Elevation	0-4500Meter
Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche	45.0dBA

Conformance

Begutachtung	CE, EAC
Equipment protection policy	Kompletter Nutzungszeitraum: 100.000 Euro
Standardgarantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz, 3 Jahre Reparatur oder Austausch für Länder der Europäischen Union

Nachhaltiger Offer Status

RoHS	Konform
REACH	REACH: Enthält besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)

MELDEN SIE SICH FÜR E-MAIL AN

Ich möchte Neuigkeiten und Werbeformen von Schneider Electric und seinen Tochterunternehmen über elektronische Kommunikationsmittel wie z. B. per E-Mail erhalten. Weitere Details finden Sie in unserer Datenschutzrichtlinie.

WER WIR SIND

[APC – Firmengeschichte](#)

[Investor Relations](#)

[Stellenangebote](#)

[Nachhaltigkeit](#)

KONTAKTIEREN SIE UNS

[Presse](#)

[APC Blog \(In Englisch\)](#)

[Schneider Electric – Datacenter-Blog](#)

[Kontaktieren Sie uns](#)

We use cookies to provide you with a better onsite experience. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies in accordance with our Cookie Policy.

FINDEN SIE EINEN KATALOG

Schlüsselcode

SUCHEN



Allgemeine Geschäftsbedingungen | Datenschutz- und Cookie-Richtlinie
2020, APC by Schneider Electric

We use cookies to provide you with a better onsite experience. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies in accordance with our Cookie Policy.

OK