

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Back-UPS, 500VA/300W Floor/Wall Mount, 230V, 8x UNEL outlets, USB Type A Port, User Replaceable Battery

BE500G2-IT

Hauptmerkmale

Main input voltage	230 V AC 1 Phase
Other input voltage	220 V
Input connection	CEI 23-16 Italienisch
Maximum input current	6 A
Switching current capacity	10 A
Efficiency at full load	180 - 266 V
Input frequency	47 - 63 Hz
Output voltage	230 V AC 1 Phase
Other output voltage	220 V
Rated power in W	300 W
Rated power in VA	500 VA
Output connection	6 Schuko CEE 7 2 Schuko CEE 7 Spitze
Type of USB power supply	USB type A
Maximum configurable power in VA	500 VA
Maximum configurable power in W	300 W
Transfer time	6 ms typisch, 10 ms max.
UPS topology	Stand-by
Waveform type	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Efficiency	80 % (Volllast)
Output frequency	47 - 63 Hz Netzsynchrisation 50/60 Hz +/-1 Hz nicht synchronisiert
Ersatzbatterien	RBC46

Graphen

Laufzeit	View Runtime Graph
Effizienz	View Efficiency Graph

Zusatzmerkmale

Battery capacity	9,0 AH
Battery type	Lead-acid internal included
Control panel	LED-Statusanzeige mit Lade- und Batteriebalkenanzeige und On-Line: Batterie Ein: Ersatzbatterie: und Überlastanzeige

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Control panel	LED-Statusanzeige mit On-Line : auf Batteriebetrieb : Batterie und Überlastungsanzeigen ersetzen
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidiertes Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm
UPS connectivity	USB port
Surge energy rating	310 J
Height	120 mm
Width	130 mm
Depth	365 mm
Product weight	3,9 kg
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Nicht Rack-montierbar
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Mounting mode	Aufputzmontage
Provided equipment	Benutzerhandbuch
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Range of product	Back-UPS
Product or component type	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Montage

Product certification	CE EAC
Standard	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-15...45 °C
Storage altitude	0...4572 m
Relative humidity	0...90 %
Storage relative humidity	0...95 %
Acoustic level	45 dBA
Operating altitude	0 - 3.000 ft

Batterien und Überbrückungszeit

Battery type	Bleisäurebatterie
Battery voltage	12 V
Extendable runtime	0
Included battery module	0
Empty battery slot	0
Typical recharge time	6 h

Battery life	2...5 Jahre
--------------	-------------

Battery charging power	7 W bewertet
------------------------	--------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

Anzahl der Geräte pro Packung	1
-------------------------------	---

VPE 1 Höhe	19 cm
------------	-------

VPE 1 Breite	44,1 cm
--------------	---------

VPE 1 Länge	18,6 cm
-------------	---------

Verpackungsgewicht (Lbs)	4,1 kg
--------------------------	--------

SCC14	10731304738258
-------	----------------

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	24
-----------------------	----

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	146 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	39 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.4 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	106 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.4 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert

Energieeffizienz

CO ₂ Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer	Energieeffizientes Produkt
--	----------------------------

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again

Reproduktion


Recyclingfähigkeitspotential in %	62
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Austauschbare Batterie	Vom Benutzer austauschbar
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative

