

Scheda dati

Specifiche



APC Back-UPS, 1050VA/600W
Floor/Wall Mount, 230V, 8x UNEL
outlets, USB Type A+C Port, User
Replaceable Battery

BE1050G2-IT

Panoramica

Tempi di consegna

Presentazione

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V
Potenza nominale in W	600 W
potenza nominale in VA	1050 VA
Tipo prodotto	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	CEI 23-16 Italiano
output connection type	6 Schuko CEE 7 2 Schuko CEE 7 surge
Tipo batteria	Batteria PB
Attrezzature fornite	manuale utente

Batterie e tempi di funzionamento

Autonomia	View Runtime Graph
Efficienza	View Efficiency Graph
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	6 H
tensione batteria	12 V
Capacità batteria	9,0 Ah
Potenza carica batterie (watt)	7 W rated
Battery power in VAH	80 VAh runtime
Durata batteria	2...5 anni
Extendable Run Time	0

Generale

Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0

Redundant	No
-----------	----

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
--------	------

Altezza	12 cm
---------	-------

Larghezza	13 cm
-----------	-------

Profondità	36,5 cm
------------	---------

Peso netto	4,6 kg
------------	--------

Mounting preference	No preference
---------------------	---------------

Installazione	Not rack-mountable
---------------	--------------------

Two post mountable	0
--------------------	---

USB compatible	Yes
----------------	-----

Ingresso

frequenza di rete	47...63 Hz
-------------------	------------

limiti tensione in ingresso	180...266 V
-----------------------------	-------------

Corrente di Ingresso massima per fase	6 A
---------------------------------------	-----

capacità corrente di commutazione	10 A
-----------------------------------	------

Uscita

Potenza massima configurabile (watt)	600 W
--------------------------------------	-------

frequenza uscita	47...63 Hz sync alla rete 50/60 Hz +/- 1 Hz non sincronizzata
------------------	--

Topologia	Standby
-----------	---------

Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una senoide
----------------------	--

rendimento	80 % (pieno carico)
------------	---------------------

Graph start point	40
-------------------	----

Maximum configurable power in VA	1050 VA
----------------------------------	---------

Tempo di trasferimento	6 ms standard: 10 ms max.
------------------------	---------------------------

Conformità

Certificazioni prodotto	CE EAC
-------------------------	-----------

Norme di riferimento	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
----------------------	--

Politica di protezione dell'apparato	Vita utile: 100.000 Euro
--------------------------------------	--------------------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	0...40 °C
----------------------	-----------

umidità relativa	0...90 %
------------------	----------

Altitudine di funzionamento	0...3000 ft
-----------------------------	-------------

Temperatura di stoccaggio	-15...45 °C
---------------------------	-------------

Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 %
Altitudine di stoccaggio	0,0000000000...4572,0000000000 m
livello acustico	45 dBA

Comunicazioni & Gestione

control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Pannello di controllo	Display di stato a led con grafici a barre per carico e batterie e indicatori linea attiva, batteria attiva, batteria da sostituire e sovraccarico

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	310 J
--	-------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	19 cm
Confezione 1: larghezza	44,1 cm
Confezione 1: profondità	18,6 cm
Confezione 1: peso	4,4 kg
SCC14	10731304738296

Garanzia contrattuale

Garanzia	2 years repair or replace, 3 years repair or replace for European Union countries
----------	---

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.


[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

Prestazioni che migliorano il benessere

 Rohs Exemption Information [Sì](#)

Certificazioni e standard

Regolamento Reach [Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue [Conforme alle esenzioni](#)

Regolamento Rohs Della Cina [Dichiarazione RoHS della Cina](#)
Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.

Informazioni Ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Profilo Di Circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Image of product / Alternate images

Alternative





Image of product in real life situation

