

Fișă tehnică produs

Specificatii



Power-Saving Back-UPS Pro 900, 230V, Schuko

BR900G-GR

Prezentare generala

Termen de livrare De obicei în stoc

Principale

tensiune de intrare	230 V c.a. 1 fază
limite pentru tensiune la intrare	156...300 V reglabil 176...294 V
frecventa retea	50/60 Hz +/- 3 Hz detectare automată
Output voltage	230 V c.a. 1 fază
putere nominala in W	540 W
putere nominala in VA	900 VA
Output connection type	3 Schuko CEE 7 2 Schuko CEE 7 protectie la supratensiune
USB Charging Port	None
Maximum configurable power in VA	900 VA
Putere max. configurabilă (wați)	540 W
Timpe de transfer	8 ms typical : 10 ms maximum
Topologie	Linie interactivă
frecvența de ieșire	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea 50/60 Hz +/- 1 Hz nesincronizată
Baterie de schimb	APCRBC123

Grafice

Timpe de functionare	View Runtime Graph
Eficienta	View Efficiency Graph

Suplimentare

capacitate baterie	7,0 Ah
Battery type	Lead-acid internal included
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
UPS connectivity	USB port
data line protection	RJ11 modem/fax/DSL protection (two wire single line)

Capacitate nominală supratensiune	613 J
Filtrare	Full time multi-pole noise filtering :10% of ieee surge let-through : zero clamping response time: instantaneous
lungime cablu	1,5 m
inaltime	250 mm
latime	100 mm
adancime	382 mm
greutate produs	10,73 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Not rack-mountable
Two post mountable	0
compatibil USB	Yes
mod de montare	Tower
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
gama de produse	Back-UPS Pro
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

Mediu

certificari produs	BSI 1363 UE GOST NEMKO
Politică de protecție echipament	Durată de viață: 200000 AUD Durată de viață: 150000 Euro Durată de viață: 75000 GBP
Standarde	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
Umiditate relativa	0...95 %
Umiditate relativa de depozitare	0...95 %
nivel acustic	45 dBA
altitudine de functionare	0...10000 ft

Durata de functionare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Tensiunea bateriei	24 V
Battery graph comments	This graph is based on actual measured runtime data. All measurements were taken with new, fully charged batteries and a balanced resistive load (PF = 1.0). Actual runtimes may vary from the values of this graph. Actual runtimes are dependent on several v
Durată de funcționare extensibilă	0

Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0
Timp de reincărcare tipic	8 H
Cantitate RBC™	1
durata de viata baterie	3...5 yr
Putere încărcare baterie (wați)	20 W rated

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	23,000 cm
Latime prima forma de impachetare	34,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	50,000 cm
Greutate colet(Lbs)	12,080 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	45,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	132,800 kg
SCC14	10731304286919

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	430 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	116 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	312 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare


Potentialul de reciclabilitate, in %	62
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Baterie detasabila	Utilizator inlocuibil
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

