

Fișă tehnică produs

Specificatii



Back-UPS Pro 1200 cu economie de energie, 230 V, Schuko

BR1200G-GR

Prezentare generala

Termen de livrare De obicei în stoc

Principale

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| tensiune de intrare | 230 V c.a. 1 fază |
| Curent maxim de intrare | 10 A |
| capacitatea curenta de comutare | 10 A |
| limite pentru tensiune la intrare | 156...300 V reglabil 176...294 V |
| frecventa retea | 50 Hz +/- 1 Hz 60 Hz +/- 1 Hz |
| Output voltage | 230 V c.a. 1 fază |
| putere nominala in W | 720 W |
| putere nominala in VA | 1200 VA |
| Output connection type | 3 Schuko CEE 7 3 Schuko CEE 7 protectie la supratensiune |
| USB Charging Port | None |
| tip derivatie | Bypass încorporat |
| Maximum configurable power in VA | 1200 VA |
| Putere max. configurabilă (wați) | 720 W |
| Timpe de transfer | 10 ms typical : 12 ms maximum |
| Topologie | Linie interactivă |
| Tip formă de undă | Aproximație pas cu pas pentru o sinusoidă |
| frecvența de ieșire | 50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea 50/60 Hz +/- 1 Hz nesincronizată |
| Baterie de schimb | APCRBC124 |

Grafice

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Timpe de functionare | View Runtime Graph |
| Eficiența | View Efficiency Graph |

Suplimentare

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------------|
| capacitate baterie | 9,0 Ah |
| Battery type | Lead-acid internal included |
| Panou de comandă | Afișaj stare led cu indicatoare on line: pe baterie |

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------|
| UPS connectivity | USB port |
| data line protection | RJ11 modem/fax/DSL protection (two wire single line) |
| Capacitate nominală supratensiune | 441 J |
| lungime cablu | 1,5 m |
| inaltime | 301 mm |
| latime | 112 mm |
| adancime | 382 mm |
| greutate produs | 13 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 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 ambientală de funcționare | 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 funcționare | 0...10000 ft |

Durata de funcționare & baterii

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| tip baterie | Baterie cu plăci de plumb și acid |
| Tensiunea bateriei | 24 V |
| Durată de funcționare extensibilă | 0 |
| Module baterie incluse | 0 |
| Battery Slots Empty | 0 |

| | |
|---------------------------------|------------|
| Timp de reîncărcare tipic | 8 H |
| Cantitate RBC™ | 2 |
| Putere încărcare baterie (wați) | 23 W rated |

Unitati de ambalare

| | |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Înălțime prima forma de impachetare | 24,000 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 39,000 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 49,000 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 13,000 kg |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | P12 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 12 |
| Înălțime a doua forma de impachetare | 90,000 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 | 168,000 kg |
| SCC14 | 10731304286834 |

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 | 463 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 125 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] | 336 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 | Referința conține SVHC peste prag |

Eficiența energetică

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Eficiența energetică optimizată | Produs eficient energetic |
|---------------------------------|---------------------------|

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 Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

