**Տ Ե Խ Ն Ի Կ Ա Կ Ա Ն Բ Ն ՈՒ Թ Ա Գ Ի Ր**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Չ/Հ | | **Անվանումը** | **Տեխնիկական բնութագիրը** | **Չափման միավորը** | **Քանակը** | **Միավորի նախահաշվային գինը** | **Մատակարարման վայրը** | **Մատակարար ման ժամկետը** |
| 9 | **ԱՍՍ/**  **Անխափան Սնուցման Սարք** | | Ավտոմատ լարման կարգավորում - ներկառուցված լարման ավտոմատ կարգավորիչ / AVR  Առավելագույն ելքային հզորություն - 600 Վտ / 1000ՎԱ  Նոմինալ ելքային լարումը - 230 վ  Նոմինալ մուտքային լարումը - 230 վ  Ելքային հաճախականությունը - 50/60 +/- 1 Հց (չսինխրոնացված)  Մարտկոցի հզորությունը - 9.0 Ահ  Անցման ժամանակը - Տիպիկ ժամանակը - 6 մվ, առավելագույնը - 10 մվ  Տոպլոգիա - Գծային-ինտերակտիվ  Ելքային միացումներ - (4) Schuko CEE 7 (մարտկոցի պահուստային սնուցում)  (պաշտպանություն լարման թռիչքներից)  Մուտքային հաճախականությունը - 50/60 Hz +/- 5 Hz Auto-sensing  Մուտքային միացման տեսակը - Schuko CEE 7 / 7P | հատ | 2 | 40000 | ՀՀ, ք․ Երևան, Աբովյան 27  3-րդ հարկ | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 120 օրվա ընթացքում |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Լարի երկարությունը - 1,5 մետր  Հիմնական գործողությունների համար մուտքային լարման միջակայքը - 170 - 280 Վ  Մարտկոցի տեսակ - Կապար-թթվային մարտկոց  Վերալիցքավորման տիպային ժամանակը - 8 ժամ  Մարտկոցի նոմինալ լարումը - 12 Վ  Պաշտպանության դաս - IP20  Ապրանքի գույնը - Սև  Լարվածության պաշտպանություն և աղմուկի զտում  **Երաշխիք ՝ առնվազն 1 տարի** |  |  |  |  |  |