

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սիոն ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/85 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	անխափան սնուցման աղբյուրներ	անխափան սնուցման աղբյուրներ	անխափան սնուցման աղբյուրներ	անխափան սնուցման աղբյուրներ	Անխափան Սնուցման Աղբյուր(ԱՍԱ) ոչ պակաս քան 100կՎԱ/100կՎտ Իրական ժամանակում ԱՍԱ-ն Նախատեսված է բժշկական սարքավորման/սարքավորումների անխափան սնուցումը ապահովելու համար Մարտկոցների արկղը Նախագծված է հատուկ ԱՍԱ-ի մարտկոցների համար Մարտկոցները պետք է լինեն VRLA AGM տեխնոլոգիայով չսպասարկվող, ոչ պակաս քան 10 տարվա աշխատանքի համար Նախատեսված կյանքի տևողությամբ Մարտկոցների

քանակը՝ ոչ պակաս քան 40հատ, ոչ պակաս քան 100ԱԺ Հզորություն՝ ոչ պակաս քան 100կՎԱ, ակտիվ հզորությունը՝ ոչ պակաս քան 100կՎտ Մուտք. Նոմինալ լարում՝ 380/400/415Վ, եռաֆազ + Նեյտրալ + հողանցում Լարման տատանում տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 140-ից մինչև 475 Վ տիրույթում Հաճախականության տիրույթ՝ ոչ պակաս քան 45-ից 65 Հց տիրույթում Փոխակերպիչի տեսակը՝ IGBT Ընդհանուր հարմոնիկ շեղումը՝ ոչ ավել քան 3% (100% ոչ գծային բեռի դեպքում) Մուքային հզորության գործակիցը՝ ոչ պակաս քան 0.99 Գեներատորին (չբալանսավորված բեռ) միանալու հնարավորություն ԵԼԹ. Նոմինալ հզորություն՝ ոչ պակաս քան 100 կՎԱ Ակտիվ հզորություն՝ ոչ պակաս քան 100կՎտ Հզորության գործակիցը՝ ոչ պակաս քան 0,99 Լարում՝ 380Վ, 400Վ և 415Վ, եռաֆազ + Նեյտրալ + հողանցում Լարման կարգավորումը՝ ոչ ավելի քան ±1% Ընդհանուր հարմոնիկ շեղումը՝ ոչ ավելի քան 2% (գծային բեռի դեպքում), ոչ ավելի քան 5% (ոչ

գծային բեռի դեպքում)
Արդյունավետությունը օկայն
ռեժիմում՝ ոչ պակաս քան 95%
(100% բեռի դեպքում) Ինվերտերի
տեսակը՝ IGBT Գերբեռնվածություն՝
110% բեռնվածության դեպքում ոչ
պակաս քան 60 րոպե / 125%
բեռնվածության դեպքում ոչ պակաս
քան 10 րոպե / 150%
բեռնվածության դեպքում ոչ պակաս
քան 1 րոպե Մարտկոցից սնուցման
ժամանակ հաճախության
կայունությունը՝ $50 \pm 0,1$ Հց Նոմինալ
հաճախականություն՝ 50 Հց Այլ
տվյալներ. ԱՍԱ-ն պետք է
կարողանա աշխատել 192Վ-240Վ
տիրույթի (կառավարվող)
մարտկոցների հաստատուն
հոսանքից: Մարտկոցների
առավելագույն լիցքավորման
հոսանքը՝ ոչ պակաս քան 40Ա
Առաջարկվող անխափան սնուցման
սարքը պետք է հնարավորություն
ունենա միաժամանակ զուգահեռ
միանալու (ոչ պակաս քան 4 հատ)
այլ նմանատիպ ԱՍԱ-ներին:
Ստատիկ և ձեռքի զուգահոսագծի
առկայություն Հպումային
վահանակը թույլ է տալիս

անմիջական հսկել և կառավարել համակարգի վիճակը և արտադրողականությունը: Իրադարձությունների պատմության գրանցման հնարավորություն Մարտկոցների խելացի լիցքավորման համակարգ ԱՍԱ-ի աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 0-40°C ԱՍԱ-ի արտաքին չափսերը՝ ոչ ավելի քան ԵxLxԲ 950x600x1800 մմ UPS-ը պետք է համապատասխանի հետևյալ նվազագույն ստանդարտներին՝ IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1, IEC/EN 62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8 Լրակազմ և պարագաներ. Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Մոնտաժային նյութերի, մալուխների

