

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊՐՈՖՏԵՍՏ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/33 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
2	RIELLO	RIELLO	MST 125	RIELLO	Անխափան Սնուցման Աղբյուր (ԱՍԱ) Անխափան Սնուցման Աղբյուր(ԱՍԱ) 125կՎԱ/112կՎտ Իրական Ժամանակում ԱՍԱ-ն նախատեսված է բժշկական սարքավորման/սարքավորումների անխափան սնուցումը ապահովելու համար Մարտկոցների արկղը նախագծված է հատուկ ԱՍԱ-ի մարտկոցների համար Մարտկոցները VRLA AGM տեխնոլոգիայով չսպասարկվող, 10 տարվա աշխատանքի համար նախատեսված կյանքի տևողությամբ Մարտկոցների

քանակը՝ 40 հատ, 100ԱԺ
Հզորություն՝ 125կՎԱ, ակտիվ
հզորությունը՝ 112կՎտ Մուտք
Նոմինալ լարում՝ 380/400/415Վ,
եռաֆազ + նեյտրալ + հողանցում
Լարման տատանում տիրույթը՝ ոչ
պակաս քան 305-ից մինչև 475 Վ
տիրույթում Հաճախականության
տիրույթ՝ 50/60 Հց տիրույթում
Փոխակերպիչի տեսակը՝ IGBT
Ընդհանուր հարմոնիկ շեղումը՝ 3%
(100% ոչ գծային բեռի դեպքում)
Մուքային հզորության գործակիցը՝
0.97 Գեներատորին
(չբալանսավորված բեռ) միանալու
հնարավորություն ԵԼՔ Նոմինալ
հզորություն՝ 125 կՎԱ Ակտիվ
հզորություն՝ 112կՎտ Հզորության
գործակիցը՝ 0.9 Լարում՝ 380Վ, 400Վ
և 415Վ, եռաֆազ + նեյտրալ +
հողանցում Լարման կարգավորումը՝
ոչ ավելի քան $\pm 1\%$ Ընդհանուր
հարմոնիկ շեղումը՝ ոչ ավելի քան 2%
(գծային բեռի դեպքում), ոչ ավելի
քան 5% (ոչ գծային բեռի դեպքում)
Արդյունավետությունը օնլայն
ռեժիմում՝ ոչ պակաս քան 92%
(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 փոփոխական 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 ԱՍՍ-ի արտաքին չափսերը՝
ոչ ավելի քան ԵxLxԲ 950x800x1800
մմ UPS-ը պետք է
համապատասխանի հետևյալ
նվազագույն ստանդարտներին՝
IEC/EN62040-1, 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 նոր է,
չօգտագործված Լրակազմը
ներառում է բոլոր անհրաժեշտ
լրացուցիչ սարքերը և
պարագաները, որոնք անհրաժեշտ
են լիարժեք գործունեության համար
Մոնտաժային կյուբերի, մալուխների
առկայություն անհրաժեշտ
համակարգի տեղադրման համար
Երաշխիքը՝ ոչ պակաս քան 24 ամիս
Որակի վկայականներ
(առկայություն) ISO13485 կամ ISO
9001 EN62040-1, EN62040-2

