

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Simsom-ն ՆՄԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/76 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	անխափան սնուցման սարքավորում	անխափան սնուցման սարքավորում	անխափան սնուցման սարքավորում	Անխափան Էլեկտրասնուցման աղբյուրը /ԱԷԱ/ պետք է լինի on-line double-conversion կազմակերպմամբ, նոմինալ էլքային հզորությունը ոչ պակաս 120 կՎԱ.: Պետք է համալրված լինի մարտկոցային մոդուլով, որը մուտքային սնուցման բացակայության և մարտկոցների լիովին լիցքավորված լինելու պարագայում, 8-10 րոպեների ընթացքում կապահովի ԱԷԱ-ի նոմինալ էլքային Էլեկտրասնուցումը: ԱԷԱ-ն պետք է ունենա "Չրո" ազդեցություն արտաքին սնուցող ցանցի վրա: ԱԷԱ-ն պետք է ունենա կրկնակի պաշտպանություն՝ Էլեկտրոնային և գալվանական: Մարտկոցների կառավարման համակրգը պետք է իրականացնի գործառնություններ, որոնք պետք է ապահովեն օպտիմալ և երկարատև աշխատանքը՝ - Լիցքավորման կրկնակի մակարդակի ռեժիմ՝ լիցքավորման հոսանքների

օպտիմալացում - Ձերմափոխանակման և արտանետումների պաշտպանություն համակարգում -  
Լիցքավորման սահմանափակման համակարգում -  
Մարտկոցային մոդուլի կանխարգելիչ փորձարկումը  
UPS-ը պետք է հարմար լինի նաև ռեակտիվ բեռների համար, առանց որևէ ակտիվ հզորության սվազեցման:  
Տխնիկական պահանջվող բնութագրերը`  
Տեխնոլոգիա` on-line double-conversion Տեղակայման տարբերակը` հատակի վրա տեղակայվող Ելքային Նոմինալ հզորությունը` ոչ պակաս 120կՎԱ Մուտքային սնուցման պայմանները` Նոմինալ լարում` եռաֆազ, 380 - 400 - 415Վ, ընտրովի Լարման հանդուրժողականության տիրույթը` 400 Վ + 20% /- 25%  
Հաճախականության տիրույթը` 45 ÷ 65 Հց Մեղմ մեկնարկ: 0 - 100% 120'' -ում (ընտրովի)  
Հաճախականության թույլատրելի միջակայքը` ± 2% (ընտրովի ± 1%-ից մինչև ± 5% կառավարման վահանակի միջոցով) Սարքավորումը պետք է ապահովի Back Feed պաշտպանությունը; առանձնացվող շրջանցելի գիծ Մուտքային հզորության գործոնը ոչ պակաս քան 0.99 (99%): Ստանդարտ առանձնահատկություններ: Back Feed protection; separable bypass line ՄԱՐՏԿՈՑՆԵՐ VRLA AGM / GEL; NiCd; Supercaps; Li-ion; Flywheels - շարքից  
Ձերմաստիճանի փոխհատուցում` -0,5 Vx°C կամ ավելի լավ Տիպային լիցքավորման հոսանք: 0.2 x C10 Ելքի բնութագրեր Ելքայի հզորությունը` ոչ պակաս քան 120 կՎԱ /108կՎտ Ֆազաների թիվը` 3 + Ն Նոմինալ լարում` 3x220 Վ. Ստատիկ կայունություն. ± 1% կամ ավելի լավ

Դինամիկ կայունություն:  $\pm 5\%$  10 մվրկ.-ում կամ ավելի լավ Լարման աղավաղում.  $< 1\%$  գծային բեռնվածությամբ /  $< 3\%$  առանց գծային բեռնվածության Crest factor (Ipeak/Irms)՝ 3:1 Հաճախականության կայունությունը մարտկոցի ռեժիմում՝ 0.05% կամ ավելի լավ Հաճախականությունը՝ 50 կամ 60 Հց (ընտրովի) Գերբեռնվածությունը՝ 110% 60րոպեի համար, 125% 10 րոպեի համար, 150% -1րոպ-ի համար կամ ավելի լավ Հեռավոր ազդանշանում: Voltage-free կոնտակտներ Հեռակառավարման հրամաններ՝ EPO եւ bypass Հաղորդակցություն՝ առնվազն կրկնակի RS232 + հեռահար կոնտակտներ + 2 կոմունիկացիոն ինտերֆեյսի slots Շրջակա ջերմաստիճանը աշխատանքային ռեժիմում՝ առնվազն 0°C / +40°C Հարաբերական խոնավություն.  $< 95\%$  առանց կոնդենսացման Աղմուկի մակարդակը. ոչ ավել 68 dBA 1 մետր հեռավորության վրա Պաշտպանության վարկանիշը՝ IP20 Արդյունավետություն Smart Mode: ոչ պակաս, քան 98% Համապատասխանության եվրոպական դիրեկտիվներ՝ L V 2006/95/CE; ԵՄԿ 2004/108/EC; Անվտանգության IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2 C2 Դասակարգում ըստ IEC 62040-3 (Voltage Frequency Independent) VFI - SS - 11 Քաշը (կգ): Ոչ ավելի, քան 700կգ. Չափերը (h x w x d) (մմ)' ոչ ավելի, քան 1900 x 800 x 800 ՄԱՐՏԿՈՑԻ ՏՈՒՓ Չափերը (մմ) h x w x d: ոչ ավելի քան 1900 x 850 x 800 Քաշը մարտկոցներով (կգ): Ոչ ավել 750կգ. Residual ripple voltage Սարքի տեղադրումը և թողարկումը արտոնագրված մասնագետով, ինչպես նաև ուսուցումը

				իրականացնում է մատակարարը: Սարքավորման համար երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում առնվազն 365 օրացուցային օրը: Սարքը պետք է լինի եվրոպական կամ ամերիկյան արտադրության:
--	--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Simsom в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом LUFC-EUQU72P-24/76 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1				