

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էյչ Գրուպ ՍՊԸ-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	APC	E3MUPS120KHS	APC	<p>անխափան սնուցման սարքավորում - APC Մոդել՝ E3MUPS120KHS Անխափան Էլեկտրասնուցման աղբյուրը /ԱԷԱ/ պետք է լինի on-line double-conversion կազմակերպմամբ, նոմինալ ելքային 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 ելքային 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 գործառույթներ, որոնք պետք է ապահովեն օպտիմալ և երկարատև աշխատանքը՝ -</p>

Լիցքավորման կրկնակի մակարդակի ռեժիմ՝
լիցքավորման հոսանքների օպտիմալացում -
Ջերմափոխանակման 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 նվազեցման: Տիսնիկական
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
Ջերմաստիճանի փոխհատուցում՝ -0,5 Vx°C կամ ավելի
լավ Տիպային լիցքավորման հոսանք: 0.2 x C10 Ելքի
բնութագրեր Ելքայի հզորություն՝ ոչ պակաս քան 120
կՎԱ /108կՎտ Ֆազաների թիվը՝ 3 + Ն Նոմինալ լարում՝

3x220 Վ. Ստատիկ կայունություն. $\pm 1\%$ 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):
Ոչավելի, քան 700կգ. Չափերը (hwxwd) (մմ)' ոչավելի,
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

Эйдж Групп ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЛУРЧ-ЕЦДЦПЗР-24/76 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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