

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼանԱր Սերվիս ՍՊԸ-ն ԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/41 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	APC	APC	APC Smart-UPS RT 15kVA RM 230V	APC	Առավելագույն կարգավորելի հզորություն (Վտ)՝ 12.0 կՎտ / 15.0 կՎԱ Ելքային լարում պետք է լինի՝ 380 : 400 or 415 V 3 Phase nominal output voltage Ելքային լարման տատանում ոչ ավել քան 5% Ելքային հաճախականություն (ցանցի Համաժամացում). 50/60 Hz +/- 3 Hz user adjustable +/- 0.1 Hz Sync to mains Այլ Ելքային լարում - 220 Վ, 240 Վ Բեռի գերազանցման գործակիցը 3 : 1 Տոպոլոգիա - Double conversion online Ազդանշանի տեսակը - Սինուսոիդային ալիք

Ճանրաբեռնված ռեժիմ - 60 վայրկյան 125% - ով և 30 վայրկյան 150-ով% Շրջանցում -
Ներկառուցված ստատիկ շրջանցիկ, ներքին շրջանցիկ (ավտոմատ և մեխանիկական), ընտրովի արտաքին շրջանցիկ Մուտք Մուտքային հաճախականություն՝ 40 - 70 Հց հաճախականության ավտոմատ հայտնաբերում Մուտքային լարման միջակայքը հիմնական գործողությունների համար՝ 160-280վ Մուտքի ընդհանուր ներդաշնակ տատանում՝ 5% - ից պակաս լրիվ բեռնվածությամբ Այլ մուտքային լարումներ՝ 220 Վ, 240 Վ Լրիվ բեռնվածության մուտքային հզորության գործոն՝ 0.95 Մարտկոցներ և գործարկման ժամանակ Մարտկոցի տեսակը՝ Կապարաթթվային մարտկոց Ներառված մարտկոցի մոդուլներ՝ 4 Վերալիցքավորման ժամանակ՝ ոչ ավել քան 3 ժամ Մարտկոցի գնահատված լարումը՝ + / - 192 Վ Մարտկոցի ծառայության ակնկալվող ժամկետ՝ 3 տարուց ոչ պակաս Մարտկոցի հզորությունը

(Վտ)՝ 1,53 կվտ Ընդարձակվող գործարկման ժամանակ՝ 1 Մարտկոցի արդյունավետությունը՝ 93.0 % Հաղորդակցություն և կառավարում Ինտերֆեյսի պորտեր՝ DB-9 RS-232, RJ-45 10/100 Base - T, Smart-Slot Ունենա նախապես տեղադրված SmartSlot քարտեր Ունենա արտակարգ իրավիճակներում անջատման հնարավորություն (EPO) Գերլարման պաշտպանություն և գոյիջ Չտում Ամբողջական բազմաբեւեռ աղմուկի գտում՝ 0,3% IEEE-ի Գերլարման փոխանցում՝ զրոյական արձագանքման ժամանակ, երբ սեղմվում է. համապատասխանում է UL 1449-ին Գույն՝ Սեվ Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 0 - 40 °C Աշխատանքային Հարաբերական խոնավություն՝ 0 - 95 (առանց կոնդենսացիայի) % Աշխատանքային բարձրությունը՝ 0 - 3048 մետր Պահպանման ջերմաստիճանը՝ -15 - 45 °C Պահպանման հարաբերական խոնավությունը՝ 0 - 95 (առանց կոնդենսացիայի) % Պահպանման բարձրությունը՝ 0 - 15240 մետր

Լսելի աղմուկ սարքի մակերեսից 1 մետր հեռավորության վրա՝ ոչ ավել քան 50.0 դբա Գործառնական ջերմության տարածում՝ 2800,0 BTU / ժամ Պաշտպանության դաս՝ IP20 կամ բարձր Երաշխիքային պայմանները՝ 2 տարի վերանորոգում կամ փոխարինում Անխափան սնուցման սարքը պետք է ունենա բարձր խտության, կրկնակի փոխակերպման on-line power protection-ով ընդարձակվող աշխատաժամանակով: Ելքային հզորությունը՝ 12.0kWatts / 15.0kVA Սերվերային դարակի օգտագործման բարձրությունը՝ 12U Անմիջապես սարքի վրա առկա միացումներ՝ (8) IEC 320 C19 (Battery Backup) (1) Hard wire 5-wire (3P + N + E) (Battery Backup) (8) IEC 60320 C19 (Battery Backup) (1) Hard wire 3-wire (H N + E) (Battery Backup) (2) IEC Jumpers (Battery Backup) (1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup) Նոմինալ ելքային լարում՝ 230V Նոմինալ մուտքային լարում՝ 230V, 400V 3PH Մուտքային միացումներ՝ Hard wire 3-wire (1P + N + E), Hard wire 5-wire (3P + N + E)

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ЛанАр Сервис в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 44-ЕУ.ЗУ.ИЗР-23/41 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Ունի երկակի ցանցի մուտք, որ թույլ կտա սարքը միացնել երկու առանձին էներգիայի աղբյուրներ: LCD display, որը տեքստային սվայլների միջոցով թույլ կտա արագ փոփոխել կատարել պահպանված արտակարգ իրավիճակների և իրադրությունների վերաբերյալ: Կառավարվող արտաքին

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	մարտկոցների շնորհափոխությունները և տեխնիկական հատկությունները, սերվերային դարակ/պահարանում,
1	APC	APC	APC Smart-UPS RT 15kVA RM 230V	APC	<p>Այսպես էլ արանձին՝ աշտարակ նախալուծված կարգավորիչ տարրերով: Ունենալ շարժական հզորություն (4տ) 12.0 կվտ / 15.0 մուտքային/երթային լարերի սկոտեր կալ էլեկտրոնային լարում պետք է լինի Ունենալ միաֆազ կամ եռաֆազ 380 : 400 or 415 V 3 Phase nominal լարերի միացման հնարավորություն output voltage էլեկտրոնային լարման կետից կառավարման քառափ ընկն տատանումն ոչ ավել քան 5% էլեկտրոնային ցանցով կարավարելի հաճախականություն (ցանցի կենտրոնական կարավարման չամառամացում): 50/60 HZ +/- 3 Hz համակարգի հնարավորություն user adjustable +/- 0.1 HZ Sync to Automatic internal bypass և Hot-mains Այլ էլեկտրոնային լարում - 220 վ, 240 վ Բեռի գերազանցումը swappable batteries Սարքի ակապտովից հետո ընկերի գործակիցը 3: 1 Տեխնիկական ավտոմատ վերագործարկում Double conversion online կարողությունների կետից կառավարման հնարավորություն Գրանցված լարումից Կարգավորի լիցքավորման լարումը</p>

					<p>ըստնաևարարվածիվ ջերմեամի 660նի Այսպիսով կան ընդ 5% անով մամ ԶԹ ավելի կյանք ավել քան 70% օր թճանց տրանս քում Ներկա գործված ծանրությամբ կերպով անցիկ, Ներքինյ շրջանում ցիկլիկ ստված հասարակ պե մեքենաներ կապակցված իր ստված Նախնական քվեի քաղաքացիները Մեծապատասխան իրավունքներ կարող են լինել սարք շուկայի մեծ մասնակցի քաղաքում և տեղադրված մասնակցի կողմից անվան վակցինացիան շրջանում իր ժամկետը` 1 հիմնական գործողությունների</p>
					<p>համար` 160-280վ մուտքի ընդհանուր ներդաշնակ տատանում 5% - ից պակաս լրիվ բեռնվածությամբ Այլ մուտքային լարումներ` 220 Կ, 240 Կ Լրիվ բեռնվածության մուտքային հզորության գործոն` 0.95 Մարտկոցներ և գործարկման ժամանակ Մարտկոցի տեսակը` Կապարաթթվային մարտկոց Ներառված մարտկոցի մոդուլներ` 4 Վերալիցքավորման ժամանակ` ոչ ավել քան 3 ժամ Մարտկոցի գնահատված լարումը` + / - 192 Կ Մարտկոցի ծառայության ակնկալվող ժամկետ` 3 տարուց ոչ պակաս Մարտկոցի հզորությունը</p>

(Վտ)՝ 1,53 կվտ Ընդարձակվող գործարկման ժամանակ՝ 1 Մարտկոցի արդյունավետությունը՝ 93.0 % Հաղորդակցություն և կառավարում Ինտերֆեյսի պորտեր՝ DB-9 RS-232, RJ-45 10/100 Base - T, Smart-Slot Ունենա նախապես տեղադրված SmartSlot քարտեր Ունենա արտակարգ իրավիճակներում անջատման հնարավորություն (EPO) Գերլարման պաշտպանություն և գոյիչ Չտում Ամբողջական բազմաբեւեռ աղմուկի գտում՝ 0,3% IEEE-ի Գերլարման փոխանցում՝ գրոյական արձագանքման ժամանակ, երբ սեղմվում է. համապատասխանում է UL 1449-ին Գույն՝ Սեվ Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 0 - 40 °C Աշխատանքային Հարաբերական խոնավություն՝ 0 - 95 (առանց կոնդենսացիայի) % Աշխատանքային բարձրությունը՝ 0 - 3048 մետր Պահպանման ջերմաստիճանը՝ -15 - 45 °C Պահպանման հարաբերական խոնավությունը՝ 0 - 95 (առանց կոնդենսացիայի) % Պահպանման բարձրությունը՝ 0 - 15240 մետր

Լսելի աղմուկ սարքի մակերեսից 1 մետր հեռավորության վրա՝ ոչ ավել քան 50.0 դբա Գործառնական ջերմության տարածում՝ 2800,0 BTU / ժամ Պաշտպանության դաս՝ IP20 կամ բարձր Երաշխիքային պայմանները՝ 2 տարի վերանորոգում կամ փոխարինում Անխափան սնուցման սարքը պետք է ունենա բարձր խտության, կրկնակի փոխակերպման on-line power protection-ով ընդարձակվող աշխատաժամանակով: Ելքային հզորությունը՝ 12.0kWatts / 15.0kVA Սերվերային դարակի օգտագործման բարձրությունը՝ 12U Անմիջապես սարքի վրա առկա միացումներ՝ (8) IEC 320 C19 (Battery Backup) (1) Hard wire 5-wire (3P + N + E) (Battery Backup) (8) IEC 60320 C19 (Battery Backup) (1) Hard wire 3-wire (H N + E) (Battery Backup) (2) IEC Jumpers (Battery Backup) (1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup) Նոմինալ ելքային լարում՝ 230V Նոմինալ մուտքային լարում՝ 230V, 400V 3PH Մուտքային միացումներ՝ Hard wire 3-wire (1P + N + E), Hard wire 5-wire (3P + N + E)

Ունի երկակի ցանցի մուտք, որ թույլ կտա սարքը միացնել երկու առանձին էներգիայի աղբյուրներ: LCD display, որը տեքստային տվյալների միջոցով թույլ կտա արագ ախտորոշում կատարել պահպանված արտակարգ իրավիճակների և իրադարձությունների վերաբերյալ: Կառավարվող արտաքին մարտկոցներ Հնարավորություն ունենա կիրառել ինչպես սերվերային դարակ/պահարանում, այնպես էլ առանձին՝ աշտարակ տարբերակով: Ունենա շարժական մուտքային/ելքային լարերի սկուտերը Ունենա միաֆազ կամ եռաֆազ լարերի միացման հնարավորություն խելացի կառավարման քարտի բնիկ , ցանցով կառավարելի ,կենտրոնական կառավարման համակարգի հնարավորություն , Automatic internal bypass և Hot-swappable batteries Սարքի անջատումից հետո բեռների ավտոմատ վերագործարկում Մարտկոցների խելացի կառավարման հնարավորություն Կարգավորի լիցքավորման լարումը

				<p>ըստ մարտկոցի ջերմաստիճանի Մատակարարման ժամկետը լինի ոչ ավել քան 70 օր ՀՀ տարածքում լիազորված սերվիս կենտրոնի առկայություն: Մատակարարը պետք է ներկայացնի լիազորված նամակ արտադրողից (MAF): Մատակարը պետք է իրկանացնի սարքավորման մատակարարումը և տեղադրումը պատվիրատուի նշված վայրում: Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի:</p>
--	--	--	--	---