

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 շնորհավորությունները, տեխնիկական հատկությունները, սերվերային դարակ/պահարանում,
1	APC	APC	APC Smart-UPS RT 15kVA RM 230V	APC	<p>Այսպես էլ արտաքին աշտարակ միացված լինելու կարգավորելի տարբերակով: Ունենալ շարժական հզորություն (4տ) 12.0 կվտ / 15.0 մուտքային/երթային լարերի սկոտեր կապ 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 ընկնող մատակարարում ոչ ավել քան 5% էլեկտրոնային ցանցով կարավարելի հաճախականություն (ցանցի կենտրոնական կարավարման չամառամանցում): 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 անջատման հետո երկրորդ գործակիցը 3: 1 Տեղափոխելի ավտոմատ վերագործարկում Double conversion online կարողությունների կետից կառավարման հնարավորություն Գրանցման համարի անվանումը կարգավորի լիցքավորման լարումը</p>

					<p>ըստնաևարարվածիվ ջերմեզուրկ 660 Նի Այսպիսով կան ընդ 5% անով սահմանված լիկյանը ավել քան 70% օր թվանոցը անօրում Ներքազորված ծանրակառուցվածքային Ներքինյ շրջանում ցված սահմանափակ պետեղեմներ կապակցված իր սահմանված Նախնական ընդհանուր զրոյից ՄԱԲԾ: Մեծապատկան իրականացված խնդիրները 40 սարք շուկայ ման մեծակ կանր պարտումը և տեղադրումը սարսուղ կոնստրուկցիան ված վակում տեղեղին շխիղճային թշանկերը՝ 1 հիմնական գործողությունների</p>
					<p>համար՝ 160-280 վ 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</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 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)

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>
--	--	--	--	---