

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼանԱր Սերվիս ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/68 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                     |         |                        |   |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------|------------------------|---|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 1                  | APC                   | APC                 | APC     | APC                    | APC Smart-UPS RT 15kVA RM 230V<br>Առավելագույն կարգավորելի<br>հզորություն (Վտ)՝ 12.0 կՎտ / 15.0<br>կՎԱ Ելքային լարում՝ 380 : 400 or<br>415 V 3 Phase nominal output voltage<br>Ելքային լարման տատանում 5% -ից<br>պակաս Ելքային<br>հաճախականություն (ցանցի<br>Համաժամացում). - 50/60 Hz +/- 3<br>Hz user adjustable +/- 0.1 Hz Sync to<br>mains Այլ Ելքային լարում - 220 Վ,<br>240 Վ Բեռի գերազանցման<br>գործակիցը 3 : 1 Տոպոլոգիա -<br>Double conversion online<br>Ազդանշանի տեսակը - |

Սինտետիզային ալիք  
Ծանրաբեռնված 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՝ 2,5  
ժամ Մարտկոցի գնահատված  
լարումը՝ + / - 192 Վ Մարտկոցի  
ծառայության ժամկետ՝ 3 -ից 5  
տարի 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 Նախապես տեղադրված SmartSlot քարտ՝ AP9631 Ունի արտակարգ իրավիճակներում անջատման հնարավորություն (EPO) Գերլարման պաշտպանություն և գտիչ 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  
Երաշխիքային պայմանները՝ 2  
տարվա վերանորոգում կամ  
փոխարինում Անխափան սնուցման  
սարքը ունի բարձր խտության,  
կրկնակի փոխակերպման on-line  
power protection, 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, որը  
թույլ է տալիս սարքը միացնել երկու

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

առանձին էներգիայի աղբյուրներ:  
Ունի LCD display, որը տեքստային  
տվյալները թույլ են տալիս արագ  
ախտորոշում կատարել  
պահպանված արտակարգ  
իրավիճակների և  
իրադարձությունների վերաբերյալ:  
Կառավարվող արտաքին  
վարողակներ Ունի  
հնարավորություն կիրառել ինչպես

ООО ЛанАр Сервис в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЧ44-ЕУՀԱ-ՊՁԲ-24/68 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | սերվերային դարձված/պահարանում,<br>այնպես էլ առանձին աշտարակ<br>Технические характеристики<br>տարբերակով: Ունի շարժական  |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|---|
| 1          | APC                    | APC           | APC   | APC                        | <p>մուտքային/ելքային լարերի սկզբունք<br/>APC Smart-UPS RT 15kVA RM 230V<br/>Ունի միաֆազ կամ եռաֆազ լարերի<br/>Առաջնություն կարգավորելի<br/>Միաֆազ հնարավորություն էլեկտրի<br/>հզորություն (4մ) 12.0 կՎտ / 15.0<br/>կարավարման օպորի բևեռ. Ֆալսոզ<br/>կՎԱ Ելքային լարին 380 : 400 ՕՐ<br/>կարավարելի է Ունի կենտրոնական<br/>415 V 3 Phase nominal output voltage<br/>Ելքային լարման տատանում 5% -ից<br/>հնարավորություն Ունի Automatic<br/>պահպան Ելքային<br/>internal bypass և Hot-swappable<br/>համարմանություն (ցանցի<br/>batteries Սարքի ակտիվից հետո<br/>շամաժամացում): ± 50/60 Hz +/- 3<br/>բեռների ակտիվացում<br/>Hz user adjustable +/- 0.1 Hz Sync to<br/>վերագործարկում Վարողակների<br/>mains Այլ Ելքային լարին 220 Վ,<br/>հեղացի կարավարման<br/>240 Վ Բեռի գերազանցման<br/>հնարավորություն Կարգավորի<br/>գործակիցը 3 : 1 Տոլիդիտի<br/>իջրավորման լարումը դաս<br/>Double conversion online<br/>մարտկոցի ջեռամատիցանի &lt;&lt;<br/>պահպանում տեսակը<br/>տարածքում լիազորված սերվիս</p> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>կենտրոնի հոսանքային ռիսկը և ճանապարհորդվելու գեոմիցևո ակտիվացված 12,5% և 30 րպարուկը և տեղադրված 50 րպարուկի նշված Ներկառուցվածքային հիմքի շրջանցիկ,</p> <p>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՝ Կապարաթվային մարտկոց Ներառված մարտկոցի մոդուլներ՝ 4 Վերալիցքավորման ժամանակ՝ 2,5 ժամ Մարտկոցի գնահատված լարումը՝ + / - 192 Վ Մարտկոցի ծառայության ժամկետ՝ 3 -ից 5 տարի 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 Նախապես տեղադրված SmartSlot քարտ՝ AP9631 Ունի արտակարգ իրավիճակներում անջատման հնարավորություն (EPO) Գերլարման պաշտպանություն և գտիչ 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  
Երաշխիքային պայմանները՝ 2  
տարվա վերանորոգում կամ  
փոխարինում Անխափան սնուցման  
սարքը ունի բարձր խտության,  
կրկնակի փոխակերպման on-line  
power protection, 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, որը  
թույլ է տալիս սարքը միացնել երկու



առանձին էներգիայի աղբյուրներ: Ունի LCD display, որը տեքստային տվյալները թույլ էն տալիս արագ ախտորոշում կատարել պահպանված արտակարգ իրավիճակների և իրադարձությունների վերաբերյալ: Կառավարվող արտաքին մարտկոցներ Ունի հնարավորություն կիրառել ինչպես սերվերային դարակ/պահարանում, այնպես էլ առանձին՝ աշտարակ տարբերակով: Ունի շարժական մուտքային/ելքային լարերի սկուտեղ Ունի միաֆազ կամ եռաֆազ լարերի միացման հնարավորություն հսելացի կառավարման քարտի բնիկ Ցանցով կառավարելի է Ունի կենտրոնական կառավարման համակարգի հնարավորություն Ունի Automatic internal bypass և Hot-swappable batteries Սարքի անջատումից հետո բեռների ավտոմատ վերագործարկում Մարտկոցների խելացի կառավարման հնարավորություն Կարգավորի լիցքավորման լարումը ըստ մարտկոցի ջերմաստիճանի ՀՀ տարածքում լիազորված սերվիս

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | կենտրոնի առկայություն<br>Մատակարար կիրկանացնի<br>սարքավորման մատակարարումը և<br>տեղադրումը պատվիրատուի նշված<br>վայրում: |
|--|--|--|--|--|--|