

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/68 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	AEC International srl	AEC IST9-15	IST9-15	AEC International srl	Առավելագույն կարգավորելի հզորություն (Վտ)՝ 12.0 կՎտ / 15.0 կՎԱ Ելքային լարում՝ 380 : 400 or 415 V 3 Phase nominal output voltage Ելքային լարման տատանում 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 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՝ 3  
ժամ Մարտկոցի գնահատված  
լարումը՝ + / - 192 Վ Մարտկոցի  
ծառայության ակնկալվող ժամկետ՝  
3 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 ՈւՆի նախապես  
տեղադրված SmartSlot քարտեր  
ՈւՆի արտակարգ իրավիճակներում  
անջատման հնարավորություն (EPO)  
Գերլարման պաշտպանություն և  
գտիչ Չտում Ամբողջական  
բազմաբեւեռ աղմուկի զտում՝ 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՝ 50.0  
դբա Գործառնական ջերմության

տարածում՝ 2800,0 BTU / ժամ  
Պաշտպանության դաս՝ IP20 կամ  
բարձր Երաշխիքային պայմանները՝  
2 տարվա վերանորոգում կամ  
փոխարինում Անխափան սնուցման  
սարքը ունի 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, որը  
թույլ կտա սարքը միացնել երկու  
առանձին էներգիայի աղբյուրներ:  
Ունի LCD display, որը տեքստային

<p>АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом F444-EGU-12P-24768</p>			<p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>предлагаемого товара</b></p>		<p>տվյալների միջոցով թույլ կտա արագ ախտորոշում կատարել պահպանված արտակարգ իրավիճակների և իրադարձությունների վերաբերյալ: Կառավարվող արտաքին մարտկոցներ Հնարավորություն ունի կիրառել ինչպես սերվերային դարակ/պահպանում, այնպես էլ առանձին՝ աշտարակ տարբերակով:</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>Предлагаемый товар наименование производителя</p>	<p>Ունի շարժական մուտքային/երթային լարերի սնուցող ունի միաֆազ կամ տեխնիկական հատկություններ: Եռաֆազ լարերի միացման</p>
<p>1</p>					<p>հնարավորություն խելացի կառավարման քարտի բնիկ:</p>
					<p>Ցանցով կառավարելի 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: Մատակարարը կներկայացնի</p>

				<p>լիազորված նամակ արտադրողից (MAF): Մատակարար կիրկանացնի սարքավորման մատակարարումը և տեղադրումը պատվիրատուի նշված վայրում: Երաշխիքային ժամկետ 1 տարի:</p>
--	--	--	--	--