

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 իզոլյուցիոն (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 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՝ 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 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՝ 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

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ				
предлагаемого товара				
<p>АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЧ44-ЕУ2019-24768 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>				
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				
<p>տվյալների միջոցով թույլ կտա արագ ախտորոշում կատարել պահպանված արտակարգ իրավիճակների և իրադարձությունների վերաբերյալ: Կառավարվող արտաքին մարտկոցներ Հնարավորություն ունի կիրառել ինչպես սերվերային դարակ/պահպարակում, այնպես էլ առանձին՝ աշտարակ տարբերակով: Ունի շարժական մուտքային/երթային լարերի սնուցող ունի միաֆազ կամ տեխնիկական հատկությունները: Եռաֆազ լարերի միացման հնարավորություն խելացի կառավարման քարտի բնիկ: 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 կիրկանացի սարքավորման մատակարարումը և տեղադրումը պատվիրատուի նշված վայրում: Երաշխիքային ժամկետ 1 տարի:</p>
--	--	--	--	---