

«ՀՀ ԱՆ ԷԱԾԱՊՁԲ-2026/47 » ծածկագրով
Էլեկտրոնային աճուրդի հրավերի

ՆԿԱՐԱԳԻՐ
առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Չափաբանի համար	Առաջարկվող ապրանքի					տեխնիկական բնութագրերը
		ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	
1	Անխափան Սնուցման Աղբյուր (ԱՍԱ)	ATENCO POWER TECH CO.,LTD	TM33 E-160k VA-L	TM33 E-160k VA-L	ATENCO POWER TECH CO.,LTD	<p>Անխափան Սնուցման Աղբյուր (ԱՍԱ) Անխափան Սնուցման Աղբյուր (ԱՍԱ). Անխափան Սնուցման Աղբյուր(ԱՍԱ) 160կՎԱ/160կՎտ Իրական ժամանակում ԱՍԱ-ն նախատեսված է բժշկական սարքավորման/սարքավորումների անխափան սնուցումը ապահովելու համար ԱՍԱ-ի մարտկոցների համար նախատեսված արկղի/արկղերի առկայություն Մարտկոցները VRLA AGM տեխնոլոգիայով չսպասարկվող են, 10 տարվա աշխատանքի համար նախատեսված կյանքի տևողությամբ Մարտկոցների քանակը՝ 40հատ, 100ԱԺ Հզորություն՝ 160կՎԱ, ակտիվ հզորությունը՝ 160կՎտ Մուտք. Նոմինալ լարում՝ 380/400/415Վ, եռաֆազ + նեյտրալ + հողանցում Լարման տատանում տիրույթը՝ 140-ից մինչև 475 Վ տիրույթում Հաճախականության տիրույթ՝ 45-ից 65 Հց տիրույթում Փոխակերպիչի տեսակը՝ IGBT Ընդհանուր հարմոնիկ շեղումը՝ 3% (100% ոչ գծային բեռի դեպքում) Մուքային հզորության գործակիցը՝ 0.99 Գեներատորին (չբալանսավորված բեռ) միանալու հնարավորություն ԵԼԹ. Նոմինալ հզորություն՝ 160 կՎԱ Ակտիվ հզորություն՝ 160կՎտ Հզորության գործակիցը՝ 0,99 Լարում՝ 380Վ, 400Վ և 415Վ, եռաֆազ + նեյտրալ + հողանցում Լարման կարգավորումը՝ ±1% Ընդհանուր հարմոնիկ շեղումը՝ 2% (գծային բեռի դեպքում), 5% (ոչ գծային բեռի դեպքում) Արդյունավետությունը օնլայն ռեժիմում՝ 95% (100% բեռի դեպքում) Ինվերտերի տեսակը՝ IGBT Գերբեռնվածություն՝ 110% բեռնվածության դեպքում 60 րոպե / 125% բեռնվածության դեպքում 10 րոպե / 150% բեռնվածության դեպքում 1 րոպե Մարտկոցից սնուցման ժամանակ հաճախության կայունությունը՝ 50±0,1 Հց Նոմինալ հաճախականություն՝ 50 Հց Այլ տվյալներ. ԱՍԱ-ն կարող է աշխատել 192Վ-240Վ տիրույթի (կառավարվող) մարտկոցների հաստատուն հոսանքից: Մարտկոցների առավելագույն լիցքավորման հոսանքը՝ 40Ա</p>

					<p>Առաջարկվող անխափան սնուցման սարքը հնարավորություն ունի միաժամանակ զուգահեռ միանալու (4 հատ) այլ նմանատիպ ԱՍՍ-ներին:</p> <p>Մտատիկ և ձեռքի զուգահեռագծի առկայություն</p> <p>Հպումային վահանակը թույլ է տալիս անմիջական հսկել և կառավարել համակարգի վիճակը և արտադրողականությունը:</p> <p>Իրադարձությունների պատմության գրանցման հնարավորություն</p> <p>Մարտկոցների խելացի լիցքավորման համակարգ</p> <p>ԱՍՍ-ի աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 0-40°C</p> <p>ԱՍՍ-ի արտաքին չափսերը՝ ԵxԼxԲ 950x600x1800 մմ</p> <p>UPS-ը համապատասխանում է հետևյալ նվազագույն ստանդարտներին՝ IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1, IEC/EN 62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8</p> <p>Այլ պայմաններ.</p> <p>Մատակարար ընկերությունը հաշվի է առնում այն հանգամանքը, որ ԱՍՍ-ն և ԱՍՍ-ի մարտկոցների համար նախատեսված արկղը / արկղերը կմոնտաժվեն առավելագույնը 5 մ² սենյակում</p> <p>Լրակազմ և պարագաներ</p> <p>Տեղադրում և մեկնարկ</p> <p>Աշխատակազմի ուսուցում տեղում</p> <p>Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն</p> <p>Մարքավորումը նոր է, չօգտագործված</p> <p>Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար</p> <p>Մոնտաժային նյութերի, մալուխների առկայություն</p> <p>անհրաժեշտ համակարգի տեղադրման համար</p> <p>ԱՍՍ-ի տեղադրման սենյակում համապատասխան եռաֆազ անջատիչի տեղադրում և ԱՍՍ-ից մինչ այդ անջատիչի համապատասխան մալուխի տեղադրում</p> <p>Երաշխիքը՝ 24 ամիս</p> <p>Որակի վկայականներ (առկայություն).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ISO 9001 2. CE (directive 2014/30 EU) EN62040-1 3. CE (directive 2014/35 EU) EN62040-2
--	--	--	--	--	---

<<ԷՄՅԱՐ>> ՍՊԸ

տնօրեն Է. Հարությունյան 18.06.2026թ