

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ՇՄՆԷՊԾ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/05 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 BX2200MI-GR	APC	Անխափան սնուցման սարք Ընդհանուր հատկանիշներ Հիմնական • Հիմնական մուտքային և ելքային լարումը 230 Վ • Գնահատված հզորությունը առնվազն 1200 Վտ • Գնահատված հզորությունը առնվազն 2200 VA • Մուտքի միացման տեսակը առնվազն Schuko CEE 7/7P • Առնվազն 4 հատ Schuko տիպի ելքային միացում • Մալուխի երկարությունը առնվազն 1.2 մ • Մալուխների քանակը առնվազն 1 • Մարտկոցի տեսակը կապարաթթվային մարտկոց

Մարտկոցներ և գործարկման
ժամանակ • Մարտկոցի
լիցքավորման ժամանակը առնվազն
8 ժ • Մարտկոցի լարումը առնվազն
24 Վ • Մարտկոցի հզորությունը
առնվազն 9.0 Ահ • Փոխարինվող
մարտկոց՝ համապատասխանող
արտադրողի կողմից սահմանված
տեխնիկական չափորոշիչներին
Մուտքային • Մուտքային
հաճախականություն առնվազն
50/60Hz + / -5hz ավտոմատ
հայտնաբերմամբ • Հիմնական
գործողությունների համար
մուտքային լարման միջակայք
առնվազն 140 - 300 Վ • Մուտքային
հզորության գործակիցը լրիվ
բեռնվածությամբ առնվազն 0,54
Ելքային • Առավելագույն
կարգավորելի հզորություն (Վտ)
առնվազն 1200 Վտ • Ելքային
հաճախականություն (ցանցի
համաժամացում) առնվազն 50 /
60Hz + / - 1HZ համաժամեցում
ցանցի հետ • UPS տեսակը գծային
ինտերակտիվ • Ալիքի ձևի տեսակը
աստիճանական մոտարկում
սինուսային ալիքին •
Աշխատանքային ժամանակը լրիվ

բեռնվածությամբ առնվազն 1 րոպե
1200 Վտ • Աշխատանքային
ժամանակը կես բեռնվածությամբ
առնվազն 8 րոպե 600 Վտ •
Առավելագույն կարգավորելի
հզորություն առնվազն 2200 VA •
Փոխանցման տիպիկ ժամանակը
առնվազն 6մվ, առավելագույնը
առնվազն 10մվ
Համապատասխանություն
Համապատասխանության
վկայականներ առնվազն` • CB, CE,
EAC Ստանդարտներ առնվազն` •
EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 •
EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 •
EN/IEC 62040-2:2018 Կառավարման
վահանակ • LED կարգավիճակի
ցուցիչ իրական ժամանակում
Գնահատված լարման ալիքի
Էներգիա • Առնվազն 273 Ջոուլ
Պաշտպանության դաս • Առնվազն
IP20 Աղմուկի մակարդակը • Ոչ
ավելի քան 40 դԲԱ Շահագործման
ընթացքում շրջակա օդի
ջերմաստիճանը • Առնվազն 0 - 40 °C
Աշխատանքային բարձրությունը
ծովի մակարդակից • Առնվազն 0 -
3000 մ Պահպանման ընթացքում
շրջակա օդի ջերմաստիճանը •

				<p>Առնվազն -15 - 40 °C Ֆիզիկական չափերը և քաշը • Չափերը՝ կոմպակտ, նախատեսված սեղանի կամ հատակային տեղադրման համար • Քաշը՝ արտադրողի ստանդարտների շրջանակում Երաշխիք և պայմաններ • Երաշխիքային սպասարկում մեկ տարի (երաշխիքային սպասարկման ապահովումը պետք է կատարվի արտադրողի պաշտոնական սպասարկման կենտրոնում (հրավերով նախատեսված՝ առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը ներկայացնելիս տրամադրվում է նաև սպասարկման կենտրոնի տվյալները)) • Արտադրողից տեղեկանք այն մասին, որ ապրանքն արտաադրված է Հայաստանի Հանրապետությունն ընդգրկող տարածաշրջանում սպառման և սպասարկման համար:(ՄԱՖ կամ ԴԱՖ) • Պարտադիր պայման՝ ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:</p>
--	--	--	--	--

Մարտկոցներ և գործարկման
ժամանակ • Մարտկոցի
լիցքավորման ժամանակը առնվազն
8 ժ • Մարտկոցի լարումը առնվազն
24 Վ • Մարտկոցի հզորությունը
առնվազն 9.0 Ահ • Փոխարինվող
մարտկոց՝ համապատասխանող
արտադրողի կողմից սահմանված
տեխնիկական չափորոշիչներին
Մուտքային • Մուտքային
հաճախականություն առնվազն
50/60Hz + / -5hz ավտոմատ
հայտնաբերմամբ • Հիմնական
գործողությունների համար
մուտքային լարման միջակայք
առնվազն 140 - 300 Վ • Մուտքային
հզորության գործակիցը լրիվ
բեռնվածությամբ առնվազն 0,54
Ելքային • Առավելագույն
կարգավորելի հզորություն (Վտ)
առնվազն 1200 Վտ • Ելքային
հաճախականություն (ցանցի
համաժամացում) առնվազն 50 /
60Hz + / - 1HZ համաժամեցում
ցանցի հետ • UPS տեսակը գծային
ինտերակտիվ • Ալիքի ձևի տեսակը
աստիճանական մոտարկում
սինուսային ալիքին •
Աշխատանքային ժամանակը լրիվ

բեռնվածությամբ առնվազն 1 բոպե
1200 Վտ • Աշխատանքային
ժամանակը կես բեռնվածությամբ
առնվազն 8 բոպե 600 Վտ •
Առավելագույն կարգավորելի
հզորություն առնվազն 2200 VA •
Փոխանցման տիպիկ ժամանակը
առնվազն 6մվ, առավելագույնը
առնվազն 10մվ
Համապատասխանություն
Համապատասխանության
վկայականներ առնվազն` • CB, CE,
EAC Ստանդարտներ առնվազն` •
EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 •
EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 •
EN/IEC 62040-2:2018 Կառավարման
վահանակ • LED կարգավիճակի
ցուցիչ իրական ժամանակում
Գնահատված լարման ալիքի
Էներգիա • Առնվազն 273 Ջոուլ
Պաշտպանության դաս • Առնվազն
IP20 Աղմուկի մակարդակը • Ոչ
ավելի քան 40 դԲԱ Շահագործման
ընթացքում շրջակա օդի
ջերմաստիճանը • Առնվազն 0 - 40 °C
Աշխատանքային բարձրությունը
ծովի մակարդակից • Առնվազն 0 -
3000 մ Պահպանման ընթացքում
շրջակա օդի ջերմաստիճանը •

				<p>Առնվազն -15 - 40 °C Ֆիզիկական չափերը և քաշը • Չափերը՝ կոմպակտ, նախատեսված սեղանի կամ հատակային տեղադրման համար • Քաշը՝ արտադրողի ստանդարտների շրջանակում Երաշխիք և պայմաններ • Երաշխիքային սպասարկում մեկ տարի (երաշխիքային սպասարկման ապահովումը պետք է կատարվի արտադրողի պաշտոնական սպասարկման կենտրոնում (հրավերով նախատեսված՝ առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը ներկայացնելիս տրամադրվում է ևսև սպասարկման կենտրոնի տվյալները)) • Արտադրողից տեղեկանք այն մասին, որ ապրանքն արտաադրված է Հայաստանի Հանրապետությունն ընդգրկող տարածաշրջանում սպառման և սպասարկման համար:(ՄԱՖ կամ ԴԱՖ) • Պարտադիր պայման՝ ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:</p>
--	--	--	--	--