

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ալարմ Սիսթեմս Գրուպ-ն ՇՄԱՆՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/2 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	-	-	-	-	<p>Մետաղալար՝ SIP 2X10: Նոմինալ լարում՝ ոչ պակաս 660 Վ, 1000 Վ: Միջուկների քանակը՝ 2, Միջուկի լայնական հատույթ, մմ² 10, Միջուկի նյութը՝ ալյումին (2-րդ դաս՝ համաձայն ԳՕՍՏ 22483-ի), Մեկուսացում՝ լուսակայուն ջերմակայուն պոլիէթիլեն (TSPE): Սեղմված հոսանքատար միջուկի արտաքին տրամագիծը՝ նվազագույնը՝ 3.80 մմ, առավելագույնը՝ 4.15 մմ: Հարաբերական խոնավություն՝ 98% 35 C° ջերմաստիճանում: Միջուկների քանակը և լարի</p>

անվանական լայնական հատույթը՝ 2
հատ x 10 մմ2: Հաղորդիչ միջուկի
առավելագույն թույլատրելի
աշխատանքային ջերմաստիճանը՝
70°C: Հետևյալ տեղեկությունները
նշված են միջուկներից մեկի
մեկուսացման արտաքին մասում՝
ձեռնարկության անվանումը,
արտադրության տարեթիվը,
ապրանքի ապրանքանիշը, ինչպես
ևսա չափիչի նշումները.

Մետաղալարը տեղադրվում է
առնվազն -20°C ջերմաստիճանում
(առանց նախնական տաքացման),
Մետաղալարերի քանակը և
անվանական լայնական հատույթը՝
2X10, մետաղալարերի թույլատրելի
հոսանքի բեռները t° 25C
ջերմաստիճանում և 6 մ/վրկ քամու
արագության դեպքում՝ ոչ պակաս
50Ա, 1 վայրկյանում հնարավոր
առավելագույն կարճ միացման
հոսանքը ոչ պակաս 0.6 կԱ է,
մետաղալարերը պետք է դիմացկուն
լինեն շատ ցածր շրջակա
միջավայրի ջերմաստիճաններին
մինչև -60°C, տրամագիծը՝ ոչ
պակաս 14.0 մմ, 1000 մ
երկարության համար

				<p>վերահաշվարկված հաստատուն հոսանքի միջուկի R-ը $T^{\circ} 20C^{\circ}$ ջերմաստիճանում չպետք է լինի ավելի քան -3.08 Ohm, աշխատանքային ջերմաստիճանը պետք է լինի $+50$-ից մինչև $-60C^{\circ}$ միջակայքում, Օգտագործման նորմալ պայմաններում առավելագույն ծառայության ժամկետը մոտավորապես 25 տարի է: Մատակարարման փուլում կից ներկայացնել սերտիֆիկատը՝ համապատասխան նշված բնութագրի:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Аларм Системс Групп в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 300000-0000000000-26/2 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	-	-	-	-	<p>Провод: СИП 2X10: Номинальное напряжение: не менее 660 В, 1000 В. Количество жил: 2. Сечение жилы, мм²: 10. Материал жилы: алюминий (2-го класса по ГОСТ 22483). Изоляция: светостойкий термостойкий полиэтилен (ТСПЭ).</p> <p>Наружный диаметр сжатой токопроводящей жилы: минимальный: 3,80 мм, максимальный: 4,15 мм.</p> <p>Относительная влажность воздуха: 98% при температуре 35 °С.</p> <p>Количество жил и номинальное сечение провода: 2 шт. x 10 мм².</p>

Максимально допустимая рабочая температура токопроводящей жилы: 70 °С. На внешней стороне изоляции одной из жил указана следующая информация: наименование предприятия, год изготовления, марка изделия, а также маркировка счётчика.

Провод монтируется при температуре не ниже -20°С (без предварительного подогрева),

Количество и номинальное сечение жил 2X10, Допустимые токовые нагрузки проводов при температуре t° 25°С и скорости ветра 6 м/с не менее 50А,

Максимально возможный ток короткого замыкания за 1 секунду не менее 0,6 кА, Провода должны быть стойкими к очень низким температурам окружающей среды до -60°С, Диаметр не менее 14,0 мм, Сопротивление жилы постоянного тока в пересчете на длину 1000 м при температуре T° 20С° не должно быть более -3,08 Ом, Рабочая температура должна быть в диапазоне от +50 до -60С°, Максимальный срок службы в

				нормальных условиях эксплуатации ориентировочно 25 лет. На этапе поставки должен быть представлен сертификат в соответствии с указанными характеристиками.
--	--	--	--	--