

აპკვ

სადენი ალუმინის ძარღვით პოლივინილქლორიდის იზოლაციით გამყოფი ფუძით, ბრტყელი.

აპკვ-ნგ-LS

იგივე როგორც აპკვ ოღონდ დაბალი გაზისა და კვამლის გამომყოფი პოლივინილქლორიდის იზოლაციით.

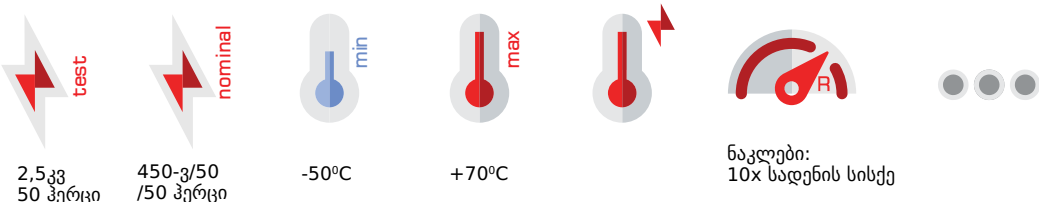
სტანდარტი	გოსტი 6323-79 26445-85 31947-2012
-----------	--------------------------------------

უცხოური ანალოგი:	АПВ ГОСТ 6323-79 26445-85 31947-2012
------------------	---

ბამოიყენება

ელექტრულ დანადგარებში სტაციონალური ჩანყოფისას განათების და ძალოვან წრედებში, არა მოქნილი მონტაჟისათვის ელექტროდანადგარებში, მანქანებში, მექანიზმებში და ჩარხებში ნომინალურ ძაბვაზე 450-ვ მდე (ქსელისათვის 450/750ვ) სიხშირით 400 ჰერცამდე ან მუდმივ ძაბვაზე 1000 ვ. გამოიყენება ფოლადის მილებსა და სამშენებლო კონსტრუქციის ცარიელ ადგილებში ჩასაწყობად სადაც არ არის სადენების ხშირი ლუნვები.

- !** - აპკვ - არ არვცელებს წვას ერთმანეთს ჩანყოფისას.
- აპკვ-ნგ-LS არ არვცელებს წვას ჯგუფურად ჩანყოფისას.



- i** - სამონტაჟო ტემპერატურა: დასაშვებია -15°C.
- დენგამტარ ძარღვზე ხანგრძლივად დასაშვები გახურების ტემპერატურა +70°C.
- სადენი მდგრადია 100% ჰაერის ფარდობით ტენიანობაზე +35°C.

კონსტრუქცია

ალუმინის ძარღვები კვეთით 2.5:6,0მმ² ის ჩათვლით მზადდება 1-ლი კლასის მოქნილობით გოსტ 22483-77-ის შესაბამისად ძარღვების რიცხვი სადენში 2,3.

სადენის საბაზისებლო სიგრძე

არა ნაკლები 100 მეტრი.

შეფუთვა ხის დოღზე ან ხვიებად („ბუხტა“)

მარკირება

იარლიყით მიმაგრებული ხვიაზე („ბუხტა“) ან დოღზე და ასევე წარწერით სადენის ზედაპირზე: სს“საკაბელი“ სადენის დასახელება, მეტრაჟი.

სადენის საშუალო ვადა:

ვადა: არა ნაკლები 15 წელი.

მუხლუბანის საბარანტიო ვადა:

სადენის მუშაობის საგარანტიო ვადა: 2 წელი ექსპლუატაციაში შესვლიდან, სწორი მონტაჟის და მუშაობის პირობებში.

აპკვ ბოსტი 6323-79 26445-85 31947 2012

ნომ. კვეთი მმ ²	ქარღვის წინაღობა 20° C -ზე არა უმეტეს ომი/კმ	დასაშვები დენური დატვირთვა პაერზე ამპ	იზოლაციის ნომ. სისქე მმ	მაქსიმალური გარე დიამეტრი მმ	ლუნვის რადიუსი მმ	ალუმინის წონა არა უმეტეს კგ/კმ	სადენის წონა (საცნობარო) კგ/კმ
2X2.5	12,1	24	0,8	3,4	34	13,5	36,51
2X4.0	7,41	32	0,8	3,9	39	21,6	48,25
2X6.0	5,11	39	0,8	4,4	44	32,4	62,56
3X2.5	12,1	24	0,8	3,4	34	20,3	50,86
3X4.0	7,41	32	0,8	3,9	39	32,4	68,48
3X6.0	5,11	39	0,8	4,4	44	48,6	89,94