



მალოვანი კაბელი საბურღი მანქანებისთვის

მოცემული კაბელი გამოიყენება, როგორც კაბელი მანქანების მსხვილი მოწყობილობის შესაერთებლად (დასაკავშირებლად) მალაროებში, სამრეწველო მოედნებზე. კაბელი ასევე განკუთვნილია მოძრავი მოწყობილობების შესაერთებლად. კაბელი მედეგია მაღალი მექანიკური ზემოქმედების მიმართ, მაგალითად, დოღზე დახვევისას. აღნიშნული კაბელი შეიძლება გამოყენებულ იქნას მონო-ცილინდრულ დოღზე დახვევისთვის.

ზოგადი ინფორმაცია

მარკირება (N)SHOEU-J

სტანდარტი დაფუძნებულია DIN VDE 0250-812-ზე.

კონსტრუქციის აღწერილობა

გამტარი ელექტროლიტური სპილენძი, განსაკუთრებით წვრილმავთულიანი სპილენძის ძარღვი (კლასი 5); PROTOLON იზოლაცია, მასალა ეთილენპროპილენის რეზინის (EPR) ბაზაზე, მასალის ტიპი 3GI3; ძარღვის მარკირება უფერო, ციფრული კოდით.

ძარღვების განლაგება. მთავარი ძარღვები დაგრეხილია დამიწების ძარღვთან, 50მმ² -დან დამიწების ძარღვი იყოფა სამ ძარღვად და გადაგრეხილია მთავარ ძარღვებთან. საკონტროლო ძარღვები დაგრეხილია შრეებად.

შიდა გარსი: მასალა ეთილენპროპილენის რეზინის (EPR) სპეციალური ნაერთის ბაზაზე.

გარე გარსი: მასალა ქლოროპრენის რეზინის (CR) ბაზაზე, მასალის ტიპი 5GM5, ფერი: ყვითელი.

ელექტრული პარამეტრები

ნომინალური ძაბვა 0,6/1 კვ (600/1000ვ)

კვების მაქსიმალური ძაბვა AC 0,7/1,2 კვ

კვების მაქსიმალური ძაბვა DC 0,9/1,8 კვ

საცდელი ძაბვა 3 კვ

ქიმიური პარამეტრები

ცეცხლმედეგობა EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2

ზეთმედეგობა EN 60811-404, IEC 60811-404

კლიმატური ცვლილებებისადმი მედეგობა. ექსპლუატაცია შეზღუდვის გარეშე, როგორც ზედაპირზე, ისევე შენობაში. მედეგია ოზონის, ულტრაიისფერი სხივების და ტენიანობის მიმართ.

ტემპერატურული პარამეტრები

ძარღვის მაქსიმალური სამუშაო ტემპერატურა 90 °C

მოკლე შერთვის ტემპერატურა 250 °C

გარემოს მინიმალური ტემპერატურა შუასაღებისთვის -40 °C
გარემოს მაქსიმალური ტემპერატურა შუასაღებისთვის 80 °C
ტემპერატურული რეჟიმი მოძრავი ინსტალაციისას -25 °C
გარემოს მაქსიმალური ტემპერატურა მოძრავი ექსპლუატაციისას 60 °C

მექანიკური პარამეტრები

მაქსიმალური ძალვა კაბელის დენგამტარი მარღვების გაჭიმვაზე 15 H/მმ²
ძაბვა გრეხისას 25 °/მ

ნაღუნის მინიმალური რადიუსი (კაბელის მოღუნვის მინიმალური დასაშვები რადიუსი) DIN VDE
0298-ის თანახმად, ნაწილი 3

გადაადგილების სიჩქარე მაქს. 60 მ/წ.

შესასყიდი რაოდენობა - 500მ.