

ბაზოტექნიკის სფერო

საყოფაცხოვრებო თქვენიკონსტრუქციის (მახვირება, სარეცხის განაწილური საშრობი მანქანები და ა.შ.), რომელიც ექვემდებარება ზომიერ მექანიკურ დატვირთვას, ასევე ტენიან და ნესტიან ოთახებში.



ძარღვების რაოდენობა	mm ²	3x1,50
ნომინალური ძაბვა (U ₀ /U)		300/500 V
მოქმედი სტანდარტი	-	EN 50525-2-11, IEC 60227-5

1 ბაზოტექნიკა		
ბაზოტექნიკის მასალა	-	ერთმხარეანი სპილენძი (კლასი 1)
ბაზოტექნიკის სტანდარტი	-	EN 60228, IEC 60228

2 იზოლაცია		
საიზოლაციო მასალა	პვხ (PVC) (კოლივიზიონი ქლორიდი) EN 50363-3 TI 1-ს მიხედვით პვხ (PVC) (კოლივიზიონი ქლორიდი) IEC 60227-1 PVC/D	
საიზოლაციო ღრუბერი (მმ)		2,80
ძარღვების იდენტიფიკაცია		ყავისფერი-ღურჭი-მწვანე/ყვითელი

3 ბარისი		
ბარისის მასალა	პვხ (PVC) (კოლივიზიონი ქლორიდი) EN 50363-4-1-TM 2-ს მიხედვით პვხ (PVC) (კოლივიზიონი ქლორიდი) IEC 60227-1 PVC/ST5	
ბარისის სისქე (მმ)		0,80
კაბელის სართო ღრუბერი (მმ)		4,40 x 10,00
ბარისის ფერი		შავი ან თეთრი

სპეციფიკაციები		
მაქს. ბაზოტექნიკის წინააღმდეგობა მუდმივი დენის მიხედვით 20 °C-ზე		12,1 Ω/კმ
დენის ბაზოტექნიკის უნარი		14,5 ა (A)
სვლადი დენის სათესლო ძაბვა		2000 ვ (V)
კაბელის წონა (დაახლოებით)		90კგ/კმ
ბაზოტექნიკის დროს ღრუბვის მინიმალური რადიუსი (მმ)		5xკაბელი Ø
თემპერატურის დიაპაზონი		-20 / 70 °C
მაქსიმალური საშუალო თემპერატურა		70 °C
მოკლე ჩართვის მაქსიმალური თემპერატურა (არაუმეტეს 5 წმ.)		160 °C
თესტი უაღრუბის ბაზოტექნიკებზე ერთმხარევიან კაბელში		EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2

20 / +70 °C
საშუალო
თემპერატურა

70 °C
მაქს. საშუალო
თემპერატურა

160 °C
მაქს. მოკლე
ჩართვა

მოქმედი კაბელი

EN
60332-1-2
უაღრუბის თესტი
სტანდარტი

RoHS
შინაბამისობა

REACH
შინაბამისობა

ევროპული
შინაბამისობა

ევრაზიული
შინაბამისობა