

ბამოყენების სფერო

საყოფაცხოვრებო თექნიკისთვის (მაცივრები, სარეცხის მანქანები სანაწიფი ხაზები მანქანები და ა.შ.), რომელიც ექვემდებარება ზომიერ მექანიკურ დატვირთვას, ასევე ტენიან და ნესტიან ოთახებში.



ძარღვების რაოდენობა	mm ²	3x4
ნომინალური ძაბვა	(U ₀ /U)	300/500 V
მოქმედი სტანდარტი	-	EN 50525-2-11, IEC 60227-5

1 ბამბარი		
ბამბარის მასალა	-	თხელი, მრავალძარღვიანი სპილენძი (კლასი 5)
ბამბარის სტანდარტი	-	EN 60228, IEC 60228

2 იზოლაცია		
საიზოლაციო მასალა	პვხ (PVC) (კოლივინილი ქლორიდი) EN 50363-3 TI 1-ს მიხედვით	
	პვხ (PVC) (კოლივინილი ქლორიდი) IEC 60227-1 PVC/D	
საიზოლაციო სისქე (მმ)		0,80
საიზოლაციო დინამური (მმ)		4,10
ძარღვების იდენტიფიკაცია		ყავისფერი-ღვინო-მეწაწე/ყვითელი

3 ბარბი		
ბარბი მასალა	პვხ (PVC) (კოლივინილი ქლორიდი) EN 50363-4-1-TM 2-ს მიხედვით	
	პვხ (PVC) (კოლივინილი ქლორიდი) IEC 60227-1 PVC/ST5	
ბარბის სისქე (მმ)		1,00
კაბელის სართო დინამური (მმ)		6,00 x 13,85
ბარბის ფერი		შავი ან თეთრი

სპეციფიკაციები		
მაქს. ბამბარის წინააღმდეგობა მუდმივი დენის მიხედვით 20 °C-ზე		4,95 Ω/კმ
დენის ბამბარობის უნარი		32 ა (A)
ცვლადი დენის სათესტო ძაბვა		2000 ვ (V)
კაბელის წონა (დაახლოებით)		193კგ/კმ
ბაყვანის დროს ღუნვის მინიმალური რადიუსი (მმ)		5xკაბელი Ø
თემპერატურის დიაპაზონი		-20 / 70 °C
მაქსიმალური სამუშაო თემპერატურა		70 °C
მოკლე ჩართვის მაქსიმალური თემპერატურა (არაუმეტეს 5 წმ.)		160 °C
თესტი უღების გავრცელებაზე ერთძარღვიან კაბელში		EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2



20 / +70 °C
სამუშაო
თემპერატურა



70 °C
მაქს. სამუშაო
თემპერატურა



160 °C
მაქს. მოკლე
ჩართვა



მომინიმი კაბელი



EN
60332-1-2
უღების ტესტის
სტანდარტი



RoHS
შესაბამისობა



REACH
შესაბამისობა



ევროპული
შესაბამისობა



ევრაზიული
შესაბამისობა

