

**ბამოყენების სფერო**

ბამოყენება შრალ, ნისთიან ოთახებში, სადაც არ არის მექანიკური ზემოქმედება, შენადეს ფენაზე და მის ქვეშ.



ძარღვების რაოდენობა	mm <sup>2</sup>	3x1,5
ნომინალური ძაბვა	V	450/750
მოქმედი სტანდარტი	-	- ČSN 34 7411-ის მიხედვით

<b>1 ბამთარი</b>		
ბამთარის მასალა	-	თხელი, მრავალძარღვიანი სპილენძი (კლასი 5)
ბამთარის სტანდარტი	-	EN 60228, IEC 60228

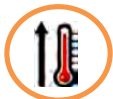
<b>2 იზოლაცია</b>		
საიზოლაციო მასალა	პვხ (PVC) (კოლივინილი ქლორიდი)	EN 50363-3 TI 1-ს მიხედვით
საიზოლაციო სისქე (მმ)		0,55
საიზოლაციო ღიაშედი (მმ)		2,65
ძარღვების იდენტიფიკაცია		ყავისფერი-ღვინო-მწვანე/ყვითელი

<b>3 ბარსი</b>		
ბარე ბარსის მასალა	პვხ (PVC) (კოლივინილი ქლორიდი)	EN 50363-4-1-TM 1-ს მიხედვით
ბარსის სისქე (მმ)		0,70
კაბელის საერთო ღიაშედი (მმ)		4,15 x 9,55
ბარე ბარსის ფერი		რუხი

<b>სპეციფიკაციები</b>		
მაქს. ბამთარის წინააღმდეგობა მუდმივი დენის მიხარე 20 °C-ზე		13,300 ო/კმ
დენის ბამთარობის უნარი		16 ა (A)
სპილენძი დენის სათესლო ძაბვა		2500 ვ (V)
კაბელის წონა (დაახლოებით)		82 კგ/კმ
ბაყვანის დროს ღუნვის მინიმალური რადიუსი (მმ)		6xკაბელი Ø
თემპერატურის ღიაშედი		-40 / 70 °C
მაქსიმალური საშუალო თემპერატურა		70 °C
მოკლე ჩართვის მაქსიმალური თემპერატურა (არაუმეტეს 5 წმ.)		160 °C
შენახვის მინიმალური თემპერატურა		-40 °C
მინიმალური თემპერატურა კაბელის ბაყვანისას		-5 °C
თესლი ააღების ბაყვანისებობა ერთძარღვიან კაბელში		EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2



20 / +70 °C  
საშუალო  
თემპერატურა



70 °C  
მაქს. საშუალო  
თემპერატურა



160 °C  
მაქს. მოკლე  
ჩართვა



EN-IEC  
60332-1-2  
ააღების თესლის  
სტანდარტი



RoHS  
შენახვისობა



REACH  
შენახვისობა



ეკოპოლი  
შენახვისობა



ეკონომილი  
შენახვისობა