

ბამოყენების სფერო

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



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

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

2 იზოლაცია		
საიზოლაციო მასალა	პვხ (PVC) (კოლივიზიონი ქლორიდი)	EN 50363-3 TI 1-ს მიხედვით
საიზოლაციო სისქე (მმ)		0,55
საიზოლაციო ღიაშედი (მმ)		2,65
ძარღვების იდეოტიფიკაცია		ყავისფერი-ღურჭი

3 ბარისი		
ბარე ბარისის მასალა	პვხ (PVC) (კოლივიზიონი ქლორიდი)	EN 50363-4-1-TM 1-ს მიხედვით
ბარისის სისქე (მმ)		0,75
კაბელის საერთო ღიაშედი (მმ)		4,15 x 6,90
ბარე ბარისის ფერი		რუხი

სპეციფიკაციები		
მაქს. ბამბარის წინააღმდეგობა მუდმივი დენის მიმართ 20 °C-ზე		13,3 ო/კმ
დენის ბამბარობის უნარი		16 ა (A)
სპილენძი დენის სათესლო ძაბვა		2500 ვ (V)
კაბელის წონა (დაახლოებით)		59 კგ/კმ
ბაყვანის დროს ღუნვის მინიმალური რადიუსი (მმ)		6xკაბელი Ø
თემპერატურის ღიაპარონი		-20 / 70 °C
მაქსიმალური საშუალო თემპერატურა		70 °C
მოკლე ჩართვის მაქსიმალური თემპერატურა (არაუმეტეს 5 წმ.)		160 °C
თესტი უაღების ბაყრცელებზე 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



მომხილი კაბელი



EN-IEC
60332-1-2
უაღების თესტის
სტანდარტი



RoHS
შისაბამისობა



REACH
შისაბამისობა



ეკოლოგიური
შისაბამისობა



ეკონომიკური
შისაბამისობა