

ბამოყენების სფერო

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



ძარღვების რაოდენობა	mm ²	2x2,5
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)		0,75
საიზოლაციო ღიაშედი (მმ)		3,50
ძარღვების იდეოტიფიკაცია		ყავისფერი-ღუჩვი

3 ბარისი		
ბარე ბარისის მასალა	პვხ (PVC) (კოლივიზიონი ქლორიდი)	EN 50363-4-1-TM 1-ს მიხედვით
ბარისის სისქე (მმ)		0,75
კაბელის სანეთო ღიაშედი (მმ)		5,00 x 8,50
ბარე ბარისის ფერი		რუხი

სპეციფიკაციები		
მაქს. ბამბარის წინააღმდეგობა მუდმივი დენის მიხარო 20 °C-ზე		7,89 Ω/კმ
დენის ბამბარობის უნარი		21 ა (A)
სპილენძი დენის სათქსო ძაბვა		2500 ვ (V)
კაბელის წონა (დაახლოებით)		88 კგ/კმ
ბაყვანის დროს ღუნვის მინიმალური რადიუსი (მმ)		6xკაბელი Ø
თემპერატურის ღიაკარგონი		-20 / 70 °C
მაქსიმალური საშუალო თემპერატურა		70 °C
მოკლე ჩართვის მაქსიმალური თემპერატურა (არაუმაქს 5 წმ.)		160 °C
თქსი უაღების ბაყრცეღებზე 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



მოქმედი კაბელი



EN-IEC
60332-1-2
უაღების თქსის
სტანდარტი



RoHS
შინაბამისობა



REACH
შინაბამისობა



ეკოკული
შინაბამისობა



ეკრაზიული
შინაბამისობა