

ბამოყენების სფერო

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



ძარღვების რაოდენობა	mm ²	3x4
ნომინალური ძაბვა	V	450/750
მომწველი სტანდარტი	-	- ČSN 34 7411-ის მიხედვით

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

2 იზოლაცია		
საიზოლაციო მასალა	პვხ (PVC) (კოლივინილი ქლორიდი)	EN 50363-3 TI 1-ს მიხედვით
საიზოლაციო სისქე (მმ)		0,70
საიზოლაციო ღიაშედი (მმ)		3,85
ძარღვების იდენტიფიკაცია		ყავისფერი-ღვინო-მწვანე/ყვითელი

3 ბარსი		
ბარე ბარსის მასალა	პვხ (PVC) (კოლივინილი ქლორიდი)	EN 50363-4-1-TM 1-ს მიხედვით
ბარსის სისქე (მმ)		0,95
კაბელის საერთო ღიაშედი (მმ)		5,80 x 13,60
ბარე ბარსის ფერი		რუხი

სპეციფიკაციები		
მაქს. ბამბარის წინააღმდეგობა მუდმივი დენის მიხედვით 20 °C-ზე		4,950 ო/კმ
დენის ბამბარობის უნარი		27 ა (A)
სპილენძი დენის სათესლო ძაბვა		2500 ვ (V)
კაბელის წონა (დაახლოებით)		179კგ/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
თესტი ააღების ბაყვანისებობა ერთძარღვიან კაბელში		EN 60332-1-2

--	--	--	--	--	--	--	--