

ბამოყენების სფერო

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



ძარღვების რაოდენობა	mm ²	3x2,5
ნომინალური ძაბვა	V	450/750
მომწოდის სტანდარტი	-	- ČSN 34 7411-ის მიხედვით

1 ბამთარი		
ბამთარის მასალა	-	თხელი, მრავალძარღვიანი სპილენძი (კლასი 5)
ბამთარის სტანდარტი	-	EN 60228

2 იზოლაცია		
საიზოლაციო მასალა	პვხ (PVC) (კოლივინილი ქლორიდი)	EN 50363-3 TI 1-ს მიხედვით
საიზოლაციო სისქე (მმ)		0,75
საიზოლაციო ღიაშედრი (მმ)		3,50
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)		0,85
კაბელის საერთო ღიაშედრი (მმ)		5,20 x 12,20
ბარე ბარსის ფერი		რუხი

სპეციფიკაციები		
მავს. ბამთარის წინააღმდეგობა მუდმივი დენის მიმართ 20 °C-ზე		7,980 ო/კმ
დენის ბამთარობის უნარი		21 ა (A)
სპილენძი დენის სათესლო ძაბვა		2500 ვ (V)
კაბელის წონა (დაახლოებით)		131კგ/კმ
ბაყვანის დროს ღუნვის მინიმალური რადიუსი (მმ)		6xკაბელი Ø
თემპერატურის ღიაშედრი		-40 / 70 °C
მავსიბარსი საშუალო თემპერატურა		70 °C
მოკლე ჩართვის მავსიბარსი 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



20 / +70 °C
საშუალო
თემპერატურა



70 °C
მავს. საშუალო
თემპერატურა



160 °C
მავს. მოკლე
ჩართვა



EN-IEC
60332-1-2
ააღების თესტი
სტანდარტი



RoHS
შესაბამისობა



REACH
შესაბამისობა



ეკოკონომიკური
შესაბამისობა



ეკონომიკური
შესაბამისობა