

ბამოყენების სფერო

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



3 2 1

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

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

2	იზოლაცია		
	საიზოლაციო მასალა	პვხ (PVC) (კოლივიზირებული)	EN 50363-3 TI 1-ს მიხედვით
	საიზოლაციო სისქე (მმ)		0,70
	საიზოლაციო ღირებულება (მმ)		3,85
	ძარღვების იდეალური სიგრძე		ყავისფერი-ღუჩვი

3	ბარისი		
	ბარე ბარისის მასალა	პვხ (PVC) (კოლივიზირებული)	EN 50363-4-1-TM 1-ს მიხედვით
	ბარისის სისქე (მმ)		0,95
	კაბელის სანეთი ღირებულება (მმ)		5,80 x 9,70
	ბარე ბარისის ფერი		რუხი

სპეციფიკაციები		
მაქს. ბამთარის წინააღმდეგობა მუდმივი დენის მიხედვით 20 °C-ზე		4,95 ო/კმ
დენის ბამთარობის უნარი		27 ა (A)
სპილენძი დენის სათესლო ძაბვა		2500 ვ (V)
კაბელის წონა (დაახლოებით)		125 კგ/კმ
ბაყვანის დროს ღუწვის მინიმალური რადიუსი (მმ)		6xკაბელის Ø
თემპერატურის ღირებულება		-20 / 70 °C
ბამთარობის საშუალო თემპერატურა		70 °C
მოქალე ჩართვის ბამთარობის თემპერატურა (არაუმეტეს 5 წმ.)		160 °C
თესლი უაღრესი ბაყვანელებზე ერთძარღვიან კაბელში		EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2



20 / +70 °C
საშუალო
თემპერატურა



70 °C
მაქს. საშუალო
თემპერატურა



160 °C
მაქს. მოქალე
ჩართვა



მინიმალური კაბელი



EN-IEC
60332-1-2
უაღრესი თესლის
სტანდარტი



RoHS
შესაბამისობა



REACH
შესაბამისობა



ეკოლოგიური
შესაბამისობა



ეკონომიკური
შესაბამისობა