

ტექნიკური პასპორტი
NYY 3x120+70 მმ² 0,6/1 კვ

ძირითადი მახასიათებლები

კაბელის კოდი	NYY
გამოყენებული სტანდარტი/სტანდარტები	IEC 60502-1
ნომინალური ძაბვა (U _o /U)	(კვ)
მაქსიმალური სამუშაო ძაბვა (U _m)	(კვ)
ბირთვების და ნომინალური კვეთის რაოდენობა	(მმ ²)

აგებულება

გამტარი

მასალა	ელექტროლიზური რაფინირებული სპილენძი
სახეობა	მოქნილი, მრგვალი
კლასი	IEC 60228 შესაბამისად, კლასი 5
იზოლაცია	
სახეობა	პოლივინილქლორიდი (PVC)
ფერი (¹)	ყავისფერი, შავი, ნაცრისფერი, ლურჯი
სისქე (ნომინალური)	(მმ)
	1,6

ბირთვის შემადგენლობა	
კომპლექტი	ერთად დაწყობილი კაბელის ძარღვები
შემვსები	წნეხილი თერმოპლასტიკური შემვსები
შიდა გარსი	
სახეობა	არ არის მითითებული
ლითონის ეკრანი	
სახეობა	არ არის მითითებული
ჯავშანი	
სახეობა	არ არის მითითებული

გარე გარსი		
სახეობა	პოლივინილქლორიდი (PVC)	
ფერი	შავი	
სისქე (ნომინალური)	(მმ)	2,3
საერთო დიამეტრი (ნომინალური)	(მმ)	44,8±2

ელექტრული თვისებები

გამტარის წინაღობა მუდმივ დენზე 20°C (მაქს.) ($\Omega/\sqrt{\text{მ}}^2$)	0,161
გამტარის მაქსიმალური უწყვეტი ტემპერატურა ($^{\circ}\text{C}$)	70
მუდმივი დენის წინაღობა მუდმივ მუშა ტემპერატურაზე ($\Omega/\sqrt{\text{მ}}^2$)	0,193
მოკლე ჩართვის გამტარის მაქსიმალური ტემპერატურა ($^{\circ}\text{C}$)	160
მოკლე ჩართვის მაქსიმალური დენი (ფაზთაშორისი) ⁽²⁾ (1 წამთან მიმართებაში) (კა)	13,80
მოკლე ჩართვის მაქსიმალური დენი (ფაზა-დამიწება) ⁽³⁾ (1 წამთან მიმართებაში)	არ არის მითითებული

დენის დასაშვები დატვირთვა

ჰაერში ⁽⁴⁾ ერთ სიბრტყეში განთავსება (A)	282
მიწის ქვეშ ⁽⁵⁾ ერთ სიბრტყეში განთავსება (A)	313

აალების კლასი

აალების საწინააღმდეგო ნივთიერება	IEC 60332-1 შესაბამისად
ცეცხლგამძლე მასალა	არ არის მითითებული
ხანძარმედეგობა	არ არის მითითებული

დოლი

სახეობა	ნე
დისკოს (ბორბლის) დიამეტრი (მმ)	1600