



## ტექნიკური დავალება

NYY 3x120+70 მმ<sup>2</sup> 0,6/1 კვ

### ძირითადი მახასიათებლები

კაბელის კოდი	NYY
გამოყენებული სტანდარტი/სტანდარტები	IEC 60502-1
ნომინალური ძაბვა (U <sub>0</sub> /U) (კვ)	0.6/1
მაქსიმალური სამუშაო ძაბვა (U <sub>m</sub> ) (კვ)	1.2
ბირთვების და ნომინალური კვეთის რაოდენობა (მმ <sup>2</sup> )	3x120+70

### აგებულება

#### გამტარი

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

<b>ბირთვის შემადგენლობა</b>	
კომპლექტი	ერთად დაწყობილი კაბელის მარღვები
შემკვსები	წნეხილი თერმოპლასტიკური შემკვსები

<b>შიდა გარსი</b>	
სახეობა	არ არის მითითებული
<b>ლითონის ეკრანი</b>	
სახეობა	არ არის მითითებული
<b>ჯავშანი</b>	
სახეობა	
	არ არის მითითებული
<b>გარე გარსი</b>	
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.) (Ω/კმ)	0,161
გამტარის მაქსიმალური უწყვეტი ტემპერატურა (°C)	70
მუდმივი დენის წინაღობა მუდმივ მუშა ტემპერატურაზე (Ω/კმ)	0,193
მოკლე ჩართვის გამტარის მაქსიმალური ტემპერატურა (°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

ხე

დისკოს (ბორბლის) დიამეტრი (მმ)

1600