

ტექნიკური პასპორტი  
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>o</sub> /U)	(33) 0.6/1
მაქსიმალური სამუშაო ძაბვა (U <sub>m</sub> )	(33) 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 მარლვები
შემვსები	წნებილი თერმოპლასტიკური შემვსები
<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

ჰარტი (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