

ბამოყენების სფერო

საყოფაღმავლო თექნიკისთვის (მაცივრები, სარეცხის მანქანები სანაწიფი საშრობი მანქანები და ა.შ.), რომელიც ექვემდებარება ზომიერ მქანეიკურ დათვირთვას, ასევე თენიან და ნესთიან ოთახებში.



ძარღვების რაოდენობა	mm ²	3x2,50
ნომინალური ძაბვა	(U ₀ /U)	300/500 V
მოქმედი სტანდარტი	-	EN 50525-2-11, IEC 60227-5

1 ბამთარი

ბამთარის მანქანა	-	ერთძარღვან სპილენძი (ქლანსი 1)
ბამთარის სტანდარტი	-	EN 60228, IEC 60228

2 იზოლაციის

საიზოლაციო მანქანა	პვხ (PVC) (კოლივინილი ქლორილი) EN 50363-3 TI 1-ს მიხედვით
	პვხ (PVC) (კოლივინილი ქლორილი) IEC 60227-1 PVC/D

საიზოლაციო დინამური (მმ)	3,30
ძარღვების იდენტიფიკაციის	ყავისფერი-ღურჭი-მწვანე/ყვითელი

3 ბარისი

ბარე ბარისის მანქანა	პვხ (PVC) (კოლივინილი ქლორილი) EN 50363-4-1-TM 2-ს მიხედვით
	პვხ (PVC) (კოლივინილი ქლორილი) IEC 60227-1 PVC/ST5
ბარისის სისქე (მმ)	1,00
კაბელის სანართო დინამური (მმ)	5,30 x 11,90
ბარე ბარისის ფერი	შავი ან თეთრი

სპეციფიკაციები

მუქს. ბამთარის წინააღმდეგობა მუქმედი დენის მიმართ 20 °C-ზე	7,41 Ω/კმ
დენის ბამთარობის უნარი	19,5 ა (A)
სვლადი დენის სათესთო ძაბვა	2000 ვ (V)
კაბელის წონა (დაახლოებით)	137კგ/კმ
ბაყვანის დროს ღუნვის მიწინამდური რადიუსი (მმ)	5xკაბელი Ø
თემპერატურის დინამური	-20 / 70 °C
მუქსინამდური საშუალო თემპერატურა	70 °C
მოკლე ჩართვის მუქსინამდური თემპერატურა (არაუმეტეს 5 წმ.)	160 °C
თესთი პაღების ბაყრცელებზე ერთძარღვინ კაბელში	EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2



20 / +70 °C
საშუალო
თემპერატურა



70 °C
მუქს. საშუალო
თემპერატურა



160 °C
მუქს. მოკლე
ჩართვა



მოქმედი კაბელი



EN
60332-1-2
პაღების თესთის
სტანდარტი



RoHS
შინაბამისობა



REACH
შინაბამისობა



ეკოლოგიური
შინაბამისობა



ეკონომიკური
შინაბამისობა

