

ბამოყენების სფერო

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



ქარღვების რაოდენობა	mm ²	3x4
ნომინალური ქაბვა	(U ₀ /U)	300/500 V
მომქველი სტანდარტი	-	EN 50525-2-11, IEC 60227-5

1 ბამთარი

ბამთარის მანქანა	-	ქრთქარღვა სპილქნი (ქლანსი 1)
ბამთარის სტანდარტი	-	EN 60228, IEC 60228

2 ოგოლქცია

საიგოლქციო მანქანა	ქპს (PVC) (ქოლქვინილ ქლორილ) EN 50363-3 TI 1-ს მიხქვეტი	
	ქპს (PVC) (ქოლქვინილ ქლორილ) IEC 60227-1 PVC/D	
საიგოლქციო ღიამქტი (ქმ)		3,80
ქარღვების ოღენთიქქიქქცია		ყვანისქვირ-ღურქი-მქვანქვი/ყვითქლი

3 ბარსი

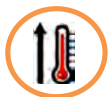
ბარქ ბარსის მანქანა	ქპს (PVC) (ქოლქვინილ ქლორილ) EN 50363-4-1-TM 2-ს მიხქვეტი	
	ქპს (PVC) (ქოლქვინილ ქლორილ) IEC 60227-1 PVC/ST5	
ბარსის სიქქე (ქმ)		1,10
ქაბქლის სარქთო ღიამქტი (ქმ)		6,00 x 13,60
ბარქ ბარსის ქვირ		ქპვი ა6 თქტირ

სქვეციქქიქქციები

მქქს. ბამთარის წინააღმქვეტა მქღმიქი ღენის მიმარქთ 20 °C-ქმ	4,61 ო/ქმ
ღენის ბამთარობის ქწარი	26 ა (A)
სქვლქლი ღენის სარქსთო ქაბვა	2000 ჰ (V)
ქაბქლის წონა (ღანსქლოქბით)	191ქმ/ქმ
ბამქვანის ღროს ღუნვის მიწიმაღური რაღქუსი (ქმ)	5xქაბქლი Ø
თქმქვარაღურის ღიამქტოწი	-20 / 70 °C
მქქსიმაღური სარქქაო თქმქვარაღურა	70 °C
მოქლი რარქვის მქქსიმაღური თქმქვარაღურა (არაუქმქეს 5 წმ.)	160 °C
თქსთი ააღების ბამქვქქქქქქქქ ქრთქარღვიან ქაბქლიქი	EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2



20 / +70 °C
სარქქაო
თქმქვარაღურა



70 °C
მქქს. სარქქაო
თქმქვარაღურა



160 °C
მქქს. მოქლი
რარქვა



მომქნილი ქაბქლი



EN
60332-1-2
ააღების თქსთის
სტანდარტი



RoHS
მქსაბამისობა



REACH
მქსაბამისობა



ქვროქლი
მქსაბამისობა



ქვრანთილ
მქსაბამისობა