

Návod k použití prodlužovacího přívodu MUNOS typ 10033xx (PPS)

Tento typ prodlužovacího přívodu je konstruován a certifikován dle normy ČSN IEC 60884-2-7+A1 (Zvláštní požadavky na prodlužovací přívody) a odpovídá požadavkům směrnice 2014/35/EU (Elektrická zařízení určená pro používání v určitých mezích napětí).

Rozsah použití

Je určen pro použití v domácnostech, obchodu, lehkém průmyslu a pro podobné účely. Je určen pro použití ve vnitřním a suchém prostředí. Je možno jej používat při teplotách:

- řada *BASIC* (kabel typu *H05VV-F*) od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+40^{\circ}\text{C}$
- řada *HOBBY* (kabel typu *H05RR-F*) od -5°C do $+40^{\circ}\text{C}$

Maximální zatížení

Prodlužovací přívod zatěžujte maximálně dle hodnot uvedených na typové etiketě:

- kabel o průřezu 1mm^2 max. $2300\text{W}/230\text{V}\sim$
- kabel o průřezu $1,5\text{mm}^2$ max. $3500\text{W}/230\text{V}\sim$

Před každým použitím

Proveďte kontrolu, jestli prodlužovací přívod není poškozený, znečištěný nebo vlhký. V opačném případě jej nepoužívejte. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Při vlastním použití

Dbejte zvýšené opatrnosti a zajistěte, aby se do styku s prodlužovacím přívodem nemohli dostat děti a zvířata. Používejte jej pouze v určeném prostředí, s maximálním zatížením uvedeným na typové etiketě. Chraňte jej před nadměrným teplem a mechanickým poškozením.

Po každém použití

Prodlužovací přívod prohlédněte, očistěte a kabel pečlivě navíňte. Teprve pak jej uložte na suchém a bezprašném místě.



NP10033xx_V1.0CZ