

Návod k použití navijáku s prodlužovacím přívodem MUNOS typ 10005xx (PKB275P)

Tento typ navijáku je konstruován a certifikován dle normy ČSN EN 61242 (Navijáky prodlužovacích přívodů pro domovní a podobné použití) v aktuálním znění 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. Splňuje požadavky na krytí IP44 a je určen i pro použití ve venkovním prostředí. Je možno jej používat při teplotách:

- řada ELITE (kabel typu N07V3V3-F) od -15°C do +40°C
- řada PROFI (kabel typu H07RN-F) od -15°C do +40°C

Pozor, požadavky na krytí IP44 jsou splněny pouze při řádně a správně uzavřených ochranných víčcích zásuvek!

Maximální zatížení

Naviják zatěžujte maximálně dle hodnot uvedených na typové etiketě:

- kabel o průřezu 1,5mm²
navinutý 1000W/230V~ rozvinutý 3000W/230V~
- kabel o průřezu 2,5mm²
navinutý 1500W/230V~ rozvinutý 3500W/230V~

Tepelná pojistka

Naviják je vybaven tepelnou pojistkou nastavenou na hodnotu cca 56°C. Nevystavujte jej slunečnímu nebo tepelnému záření. Vlivem oteplení navijáku se může hodnota maximálního zatížení značně snížit. V případě zapůsobení tepelné pojistky, tuto znovu nastavte stlačením červeného tlačítka a to až po odpojení všech spotřebičů a vychladnutí navijáku.

Před každým použitím

Proveďte kontrolu, jestli naviják 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 navijákem 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

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



NP10005xx_V1.0CZ