

Návod k použití zásuvkové rozbočnice MUNOS typ 10028xx (RCP3) a 10029xx (RCP6)

Tento typ zásuvkové rozbočnice je konstruován dle normy ČSN IEC 60884-2-7+A1 (Zvláštní požadavky na prodlužovací příводы) a ČSN EN 60309-1 (Vídlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití). Odpovídá požadavkům směrnice 2014/35/EU (Elektrická zařízení určená pro používání v určitých mezích napětí).

Rozsah použití

Je určena pro použití v domácnostech, obchodu, lehkém průmyslu a pro podobné účely. Splňuje požadavky na krytí IP44 a je určena i pro použití ve venkovním prostředí. Je možno ji používat při teplotách:

- řada PROFI (kabel typu H07RN-F) od -15°C do $+40^{\circ}\text{C}$

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

Maximální zatížení

Zásuvkovou rozbočnici zatěžujte maximálně dle hodnot uvedených na typové etiketě:

- kabel o průřezu $1,5\text{mm}^2$
max. 11kW/400V~ max. 3500W/230V~
- kabel o průřezu $2,5\text{mm}^2$
max. 11kW/400V~ max. 3500W/230V~

Před každým použitím

Proveďte kontrolu, jestli zásuvková rozbočnice není poškozená, znečištěná nebo vlhká. V opačném případě ji nepoužívejte. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Při vlastním použití

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

Po každém použití

Zásuvkovou rozbočnici prohlédněte, očistěte a kabel pečlivě navíňte. Teprve pak ji uložte na suchém a bezprašném místě.



NP10028xx-10029xx_V1.0CZ