

Výdejní sloupky pro odběr elektřiny

Nerezový výdejní sloup pro neplacený odběr elektřiny. Dle varianty typového provedení je sloup uzpůsoben pro 2, 4 nebo 6 odběrných míst.

Uvnitř sloupu je umístěno elektrické jištění jednotlivých výstupů. Přívody je možno uvnitř sloupek smyčkovat – není tedy nutné připojovat každý sloup zvlášť z centrálního rozvaděče, ale lze jednotlivé sloupky napojit do série.

Sloupky je možno na objednávku doplnit o osvětlení. Ve spodní části sloupku je vytvořeno odvětrávání. Sloupek je krytý menší stříškou proti přímému dešti.

Výrobky jsou vyrobeny z nerezové oceli třídy ČSN 17240 (AISI 304). Z jiného materiálu na objednávku (např. AISI 316).

Pro ošetření výrobků z nerezů doporučujeme používat přípravek Würth – konzervace (obj. č. 0893 121 K), čištění (obj. č. 893 121 1).

MSE2 N

Základní technické údaje

maximální vnější rozměry: 440 × 300 × 970 mm
 vstupní napětí: 3 × 400 V, 50 Hz, TN-S
 maximální průřez vstupního kabelu: 5 × 25 mm²
 možnost smyčkování vstupního kabelu: ano
 výstupní napětí: 230 V
 výstupní proud: 10 A

Kompletní dodávka

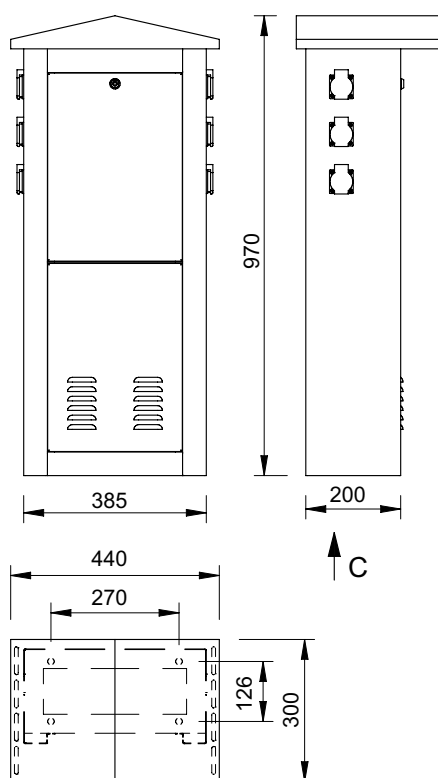
- nerezový sloup
- jističe + proudové chrániče pro každou zásuvku samostatně
- el. zásuvky a napojení
- zámek
- kotevní konstrukce

Požadavky na stavební připravenost

1. Vybetonovaná základová deska pro montáž kotevních svorníků.
2. Přiveden napájecí kabel přibližně do středu (± 50 mm) základny sloupu.

Typová provedení

- MSE2 N.2E** – nerezový výdejní sloupek se 2 jištěnými el. zásuvkami
MSE2 N.4E – nerezový výdejní sloupek se 4 jištěnými el. zásuvkami
MSE2 N.6E – nerezový výdejní sloupek se 6 jištěnými el. zásuvkami



C – EL. PŘÍVOD

