



## Návod k montáži a používání

### Výdejního stojanu MSE2 N.xE pro neplacený výdej elektřiny

#### Základní technické údaje

Napájecí napětí:	3 x 400 V 50 Hz, TN-S
Max. počet výstupů:	dle konfigurace sloupku – max. 4
Výstupní napětí:	230 V 50 Hz
Maximální zatížení výstupu:	16A (3680 W)
Rozměry:	<u>970x440x300 mm</u>
Max. průřez vstupního kabelu:	5 x 25 mm <sup>2</sup>
IP:	44
Webová stránka:	<a href="#">MSE2 N</a>

#### Popis výdejního sloupku

- MSE2 N.xE je nerezový sloupek určený pro neplacený odběr elektřiny. Sloupek obsahuje jistící prvky, hlavní jistič a proudový chránič (fíčkojistí) pro každou zásuvku zvlášť. Vybavovací proud proudového chrániče je 30 mA. Vybavovací proud hlavního jističe je 32A.

### Instalace

#### Stavební připravenost

- Vybetonovaná základová deska pro montáž kotevních svorníků.
- Přiveden napájecí kabel přibližně do středu ( $\pm 50$  mm) základny sloupku.
- Připravený uzemňovací systém pro ochranné pospojení.

#### Montáž

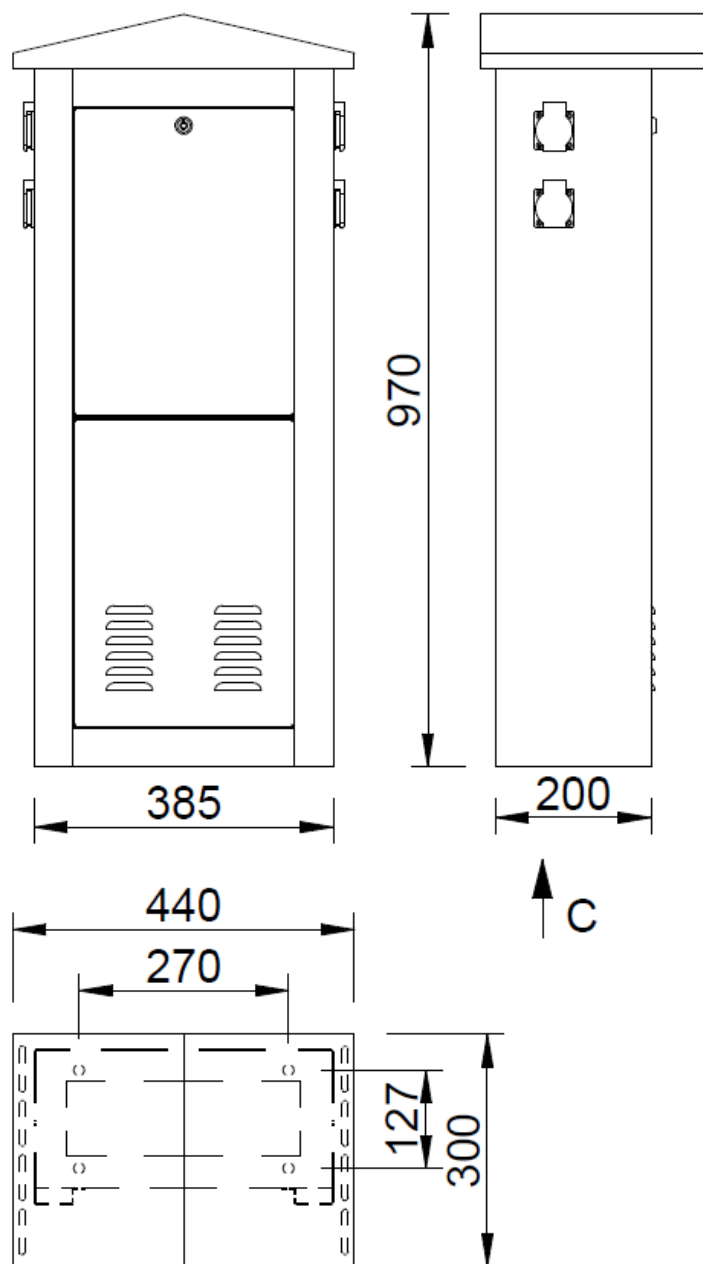
- Osadit kotevní svorníky.
- Upevnit výdejní sloupek na kotevní svorníky.
- Připojit přívodní kabel napájecího napětí a ochranného pospojení.
- Vyzkoušet.

### Čištění a údržba

- Zařízení je vyrobeno z nerezů jakosti dle ČSN 17 240 (AISI 304), proto nesmí být provozováno v chemicky agresivním prostředí.
- !! Pro jeho čištění nesmí být použity přípravky obsahující chlór !!**
- Doporučené přípravky firmy WÜRTH:
  - prostředek pro obnovu kovů -obj.č.#893 121 1
  - ošetřující sprej pro ušlechtilou ocel - obj.č.#0893 121 K.

#### Upozornění

- Zařízení nesmí být v žádném případě provozováno bez ochranného pospojení!
- Před uvedením do provozu je nutno provést výchozí revizi elektrického zařízení podle ČSN 33 2000-6-61 a ČSN 33 1500.
- Po dobu provozování je provozovatel povinen provádět pravidelné revize elektrického zařízení.
- Výdejní stojan nesmí být v žádném případě provozován bez připojeného ochranného vodiče a s odemčeným krytem



C – Elektrický přívod

