

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/kolumna-zasilajaca-wysuwana-serii-sv501-3-3-na-1-gniazdo-silowe-cee-32a-400v-oraz-i-6-gniazd-zasilajacych-230v-p-564.html>



## Kolumna zasilająca wysuwana serii SV501-3-3 na 1 gniazdo siłowe CEE 32A 400V oraz i 6 gniazd zasilających 230V

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>18 916,09 zł</b> |
| Cena netto       | <b>15 378,94 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>     |
| Numer katalogowy | <b>SV501-3-3</b>    |
| Kod producenta   | <b>SV501-3-3</b>    |

### Opis produktu

#### **Kolumna zasilająca wysuwana serii SV501-3-3 na 1 gniazdo siłowe CEE 5/32A 400V oraz 6 gniazd zasilających 230V**

Najazdowa, wysuwana kolumna zasilająca do zastosowań zewnętrznych w wykonaniu **IP67/IP54**.

Wykonana z aluminium odpornego na działanie soli oraz środków chemicznych.

Wytrzymuje najazd pojazdów o obciążeniu do 40 ton.

Górna, widoczna część kolumny anodowana na stal nierdzewną (optycznie).

Wysunięcie kolumny jest automatyczne, po przekręceniu zablokowanego dekla (klucz w komplecie).

Po wysunięciu kolumny- można ją znowu zablokować.

Aby schować kolumnę należy ją (po uprzednim odblokowaniu) wcisnąć w obudowę oraz zablokować kluczem.

Wodoodporność kolumny zagwarantowana zarówno w stanie zamkniętym, jaki i wysuniętym.

**Kolumna dostarczana kompletna, z 1 gniazdem siłowym CEE 5/32A 400V oraz 6 gniazdami zasilającymi 230V.**

#### **Opcjonalnie:**

- podłączenie sprężonego powietrza
- podłączenie próżni
- podłączenie wody lub innych mediów (warunkowe, po sprawdzeniu możliwości technicznych).

**Wymiary podstawy:** 500 x 400 mm.

**Wymiary kolumny:** 450 x 350 mm.

**Wysokość:** 251 mm

**Waga:** ok. 16 kg

**Zasilanie** kolumny: z boku 2 x Ø 25 mm i 2 x 32 mm.

- puszki do podłóg technicznych i wylewek betonowych pod wykładzinę i terakotę
- puszki podłogowe ze stali nierdzewnej, obciążenie do 2 ton
- zamykane, szczelne puszki podłogowe do centrów handlowych
- kolumny zasilające i hermetyczne puszki zewnętrzne IP 67
- wysuwane, ziemne bloki zasilające o mocy do 130 kW

