

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gniazdo-n-t-3x2pz-klapka-dymna-ip44-snt-316-sl-schmith-p-32421.html>

## Gniazdo n t 3x2P+Z klapka dymna IP44 SNT-316 SL SCHMITH

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>37,02 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>30,10 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>SNT-316 SL</b>                              |
| Kod producenta   | <b>SNT-316 SL</b>                              |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b>                       |

### Opis produktu

#### Gniazdo natynkowe potrójne 3x2P+Z z klapką IP44 SNT-316 SL SCHMITH

Gniazdo natynkowe potrójne z uziemieniem i klapkami ochronnymi, przeznaczone do montażu zewnętrznego w miejscach narażonych na zachlapanie wodą. Oznaczenie IP44 potwierdza ochronę przed wnikaniem ciał stałych większych niż 1 mm oraz przed rozpryskami wody z każdej strony.

Liczba gniazd 3 × 2P+Z

Stopień ochrony IP44

Typ montażu Natynkowy

Model SNT-316 SL

### Charakterystyka techniczna

#### Konfiguracja potrójnego gniazda

Trzy niezależne gniazda 2P+Z (faza, neutralny, uziemienie) umożliwiają jednoczesne podłączenie trzech urządzeń. Każde gniazdo posiada własną klapkę ochronną, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania i chroni przed kurzem oraz wilgocią w stanie nieużywania.

#### Stopień ochrony IP44

Obudowa zapewnia ochronę przed przedostaniem się ciał stałych o średnicy powyżej 1 mm oraz przed rozpryskami wody padającymi pod dowolnym kątem. Parametr ten kwalifikuje gniazdo do montażu w garażach, warsztatach, balkonach i innych miejscach o podwyższonej wilgotności.

### Klapki ochronne dymne

Klapki w kolorze dymnym (szarym) chronią styki przed kurzem, wilgocią i zanieczyszczeniami, gdy gniazdo nie jest używane. System sprężynowy zapewnia samoczynne zamykanie po wyjęciu wtyczki, co wydłuża żywotność kontaktów i utrzymuje poziom ochrony IP44.

### Montaż natynkowy

Konstrukcja natynkowa umożliwia instalację bezpośrednio na ścianie bez konieczności wykuwania wnęki. Rozwiązanie przydatne przy modernizacji instalacji, w pomieszczeniach o pełnych ścianach lub tam, gdzie prowadzenie przewodów podtynkowych jest niemożliwe lub nieuzasadnione.

## Specyfikacja techniczna

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Producent           | SCHMITH              |
| Model               | SNT-316 SL           |
| Typ gniazda         | Potrójne 3 × 2P+Z    |
| Stopień ochrony     | IP44 (bryzgoodporne) |
| Typ montażu         | Natynkowy            |
| Kolor kłapek        | Dymny (szary)        |
| Kod EAN             | 5907522074777        |
| Jednostka sprzedaży | 1 sztuka             |

## Zastosowanie

- Garaże i boksy garażowe – zasilanie narzędzi elektrycznych i urządzeń
- Warsztaty i pomieszczenia techniczne z podwyższoną wilgocią
- Balkony i tarasy – zasilanie oświetlenia i urządzeń sezonowych
- Piwnice i komórki lokatorskie
- Pomieszczenia gospodarcze i magazynowe
- Instalacje zewnętrzne pod zadaszeniem
- Szopy, altany i wiaty
- Pomieszczenia przemysłowe o niewielkim narażeniu na wilgoć

### Informacje o stopniu ochrony IP44

---

Pierwsza cyfra (4) oznacza ochronę przed ciałami stałymi o średnicy większej niż 1 mm. Druga cyfra (4) gwarantuje ochronę przed rozbryzgami wody z każdego kierunku. Gniazdo nie jest wodoszczelne i nie może być narażone na bezpośredni strumień wody ani zanurzenie. Nadaje się do montażu w miejscach osłoniętych przed bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem należy sprawdzić stan obudowy i kłapek – brak pęknięć i uszkodzeń jest warunkiem zachowania stopnia ochrony IP44. Gniazdo należy montować na stabilnej, równej powierzchni, zapewniając szczelne przyleganie obudowy do podłoża.

Przewody zasilające powinny być wprowadzane przez dławiki kablowe lub przepusty z uszczelką, aby nie naruszyć szczelności obudowy. Po zakończeniu montażu należy sprawdzić prawidłowość zamykania kłapek oraz ich sprężystość.

Konserwacja polega na okresowym czyszczeniu kłapek i obudowy z kurzu oraz sprawdzaniu stanu uszczelek. Nie należy używać ostrych narzędzi ani agresywnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić materiał kłapek. W przypadku uszkodzenia klapki lub osłabienia sprężyny zamykającej, element należy wymienić, aby zachować deklarowany stopień ochrony.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji warto rozważyć: puszkę natynkową do montażu gniazd, dławiki kablowe zapewniające szczelność wprowadzenia przewodów, przedłużacze warsztatowe z ochroną IP44 oraz wyłączniki natynkowe w tej samej klasie ochrony.

...