



Gniazdo wzmacnione

16A/250V

typ: 2P+ $\frac{\perp}{\equiv}$, 2P, 2P+ $\frac{\perp}{\equiv}$ schuko

Zastosowanie:

Produkt znajduje zastosowanie szczególnie w instalacjach domowych oraz w miejscach gdzie jest ono narażone na uszkodzenia mechaniczne lub wandalizm takie jak:

- sale widowiskowo sportowe,
- ciężki komunikacyjne,
- garaże,
- piwnice,
- budynki użyteczności publicznej,
- hale produkcyjne

Wykonanie:

Gniazda wykonane są w typach:

2P+ $\frac{\perp}{\equiv}$, 2P, 2P+ $\frac{\perp}{\equiv}$ schuko

Obudowa malowana jest proszkowo na dowolny kolor lub wykonana z blachy nierdzewnej satynowej.



Montaż:

Montaż odbywa się za pomocą kołków rozporowych $\varnothing 6$

(w zestawie) z zastosowaniem wkrętów zwykłych (w standardzie), patentowych lub na życzenie klienta bez możliwości demontażu.

Lp	Typ	Nr Wyrobu	Typ	Nr Wyrobu	Typ	Nr Wyrobu	Kolor obudowy
1	2P+ $\frac{\perp}{\equiv}$	2920-410	2P	2930-410	2P+ $\frac{\perp}{\equiv}$ Schuko	2940-410	Srebrny RAL9006
2		2920-411		2930-411		2940-411	Niebieski RAL5005
3		2920-412		2930-412		2940-412	Zielony RAL 6032
4		2920-413		2930-413		2940-413	Pomarańczowy RAL2007
5		2920-414		2930-414		2940-414	Kremowy RAL1015
6		2920-415		2930-415		2940-415	Biały RAL 9003
7		2920-416		2930-416		2940-416	Satyna

Zakłady Sprzętu Instalacyjnego „Polam-Nakło” S.A.

-gniazda, wtyczki izolacyjne i metalowe do instalacji przemysłowych

-skrzynki izolacyjne, skrzynki do budowy rozdzielnic

-zestawy zasilające, zabezpieczeniowo-pomiarowe

-rozdzielnice modułowe

-odgałęźniki izolacyjne i metalowe

-linie napowietrzne NN

-łączniki krzywkowe 16-63A

-folia ostrzegawcza, polietylenowa

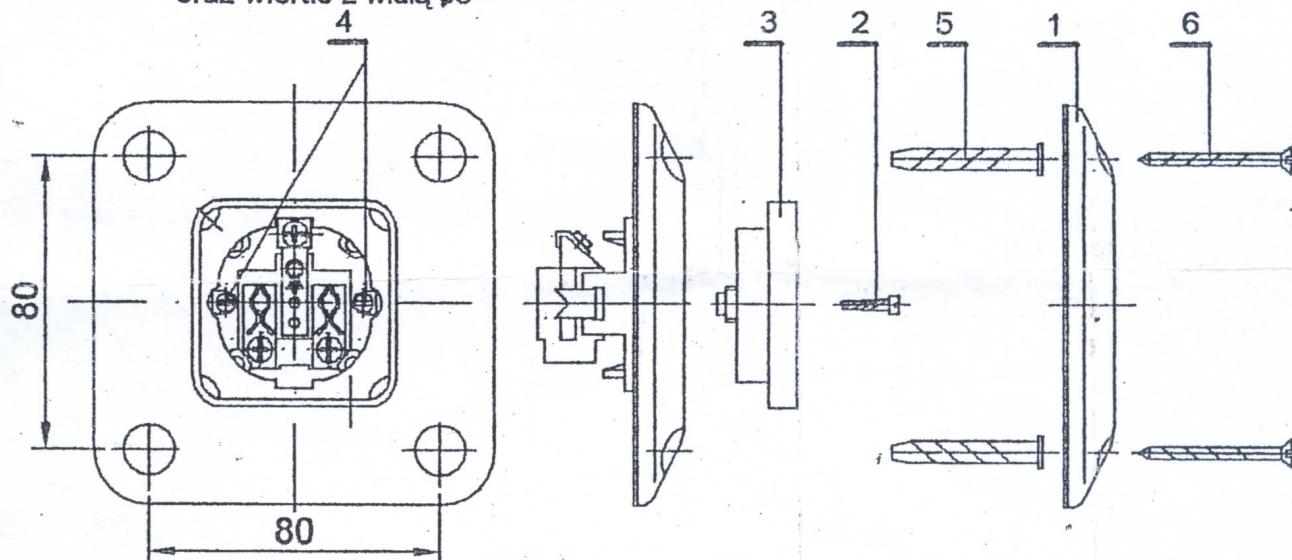
Instrukcja montażu gniazda wzmocnionego

Nr.wyrobu 2920-510

UWAGA:

Podłączenie gniazda do instalacji elektrycznej należy powierzyć osobie do tego uprawnionej.

Do montażu gniazda potrzebny jest śrubokręt, wiertarka, wiertło $\phi 4$ oraz wiertło z widzią $\phi 6$



1. Zdjąć osłonę górną z gniazda poz.1
2. Wyjąć osłonę styków poz.3
3. Podłączyć zaciski gniazda do instalacji elektrycznej, umieścić gniazdo w puszcze i przykręcić wkręty poz.4
4. Wcisnąć osłonę styków poz.3 i przykręcić wkręt poz.2
5. Nałożyć osłonę górną poz.1 i oznaczyć otwory mocujące (wiertarka i wiertło $\phi 4$)
6. Odjąć osłonę górną i wykonać cztery otwory $\phi 6$ (wiertarka i wiertło $\phi 6$)
7. Włożyć wkładki kołków rozporowych poz.5 w wywiercone otwory, nałożyć osłonę górną poz.1 i wkręcić wkręty poz.6.