

Instrukcja montażu i obsługi przenośnej wtyczki i gniazda elektrycznego.

Informacje ogólne.

Przeznaczenie: Wtyczka elektryczna przenośna do zastosowań domowych i komercyjnych w instalacjach elektrycznych o napięciu do 250V. Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji przed użyciem.

Parametry techniczne.

Maksymalne napięcie: 250V~.

Maksymalne obciążenie prądowe: zgodnie ze specyfikacją na etykiecie/wyrobie.

Stopień ochrony: zgodnie ze specyfikacją na etykiecie.

Ważne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa.

Przed rozpoczęciem montażu upewnij się, że wtyczka lub gniazdo jest zgodna z wymaganiami instalacji elektrycznej i parametrów urządzenia, do którego będzie podłączona.

Montaż i konserwacja wtyczki lub gniazda powinny być wykonywane wyłącznie na odłączonym zasilaniu elektrycznym.

Nie używaj wtyczki w warunkach wysokiej wilgotności, jeśli nie ma oznaczenia odpowiedniego stopnia ochrony IP.

Użycie niezgodne z przeznaczeniem może prowadzić do ryzyka porażenia prądem, przegrzania lub uszkodzenia urządzenia.

Instrukcja montażu.

Przygotowanie kabla elektrycznego:

Upewnij się, że przewody nie są uszkodzone.

Odizoluj przewody na długość zgodnie z wymaganiami wtyczki/gniazda i zarób końcówki.

Rozmontowanie wtyczki/gniazda:

Odkręć obudowę wtyczki/gniazda.

Zidentyfikuj zaciski: fazowy (L), neutralny (N) i ochronny (PE), oznaczone odpowiednimi symbolami.

Podłączenie przewodów:

Podłącz przewody do odpowiednich zacisków:

L, (brązowy lub czarny)–faza.

N, (niebieski)–neutralny.

PE, (zielono-żółty)–ochronny (jeśli wtyczka/gniazda posiada bolec ochronny).

Dokręć śruby, aby zapewnić pewne połączenie elektryczne.

Złożenie wtyczki/gniazda:

Sprawdź, czy wszystkie przewody są dobrze zamocowane i żadne elementy metalowe nie wystają poza zaciski i upewnij się, że kabel jest mocno zamocowany w uchwycie odciążającym.

Zamknij obudowę.

Instrukcja obsługi.

Unikaj ciągnięcia za kabel podczas odłączania wtyczki/gniazda – zawsze chwytaj za obudowę wtyczki/gniazda.

Nie używaj wtyczki/gniazda, jeśli obudowa jest pęknięta, a przewody uszkodzone lub widoczne.

Konserwacja i czyszczenie.

Regularnie sprawdzaj stan techniczny wtyczki/gniazda, szczególnie obudowy i zacisków przewodów.

Czyść wtyczkę/gniazda suchą szmatką. Unikaj stosowania agresywnych środków chemicznych.

Producent:

PAWBOL S.A.

ul. W. Grabskiego 29,

32-640 Zator

tel. 33 870 12 05

email: firma@pawbol.pl

Informacja o utylizacji.

Nie wyrzucaj przedłużacza wraz z odpadami komunalnymi. Produkt podlega selektywnej zbiórce odpadów elektrycznych i elektronicznych (symbol przekreślonego kosza). Oddaj zużyty produkt do odpowiedniego punktu zbiórki.

Uwaga:

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu.