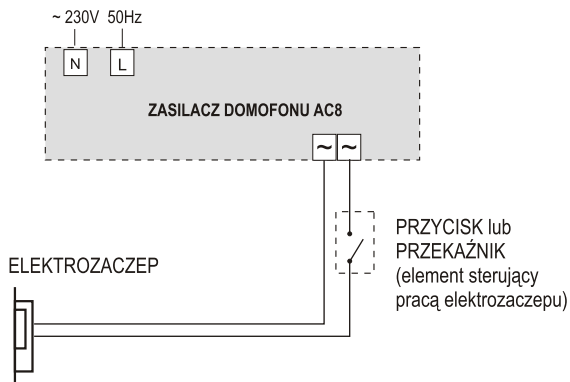


ZASILACZ ELEKTROZACZEPU AC 8



Montaż

Mocowanie

Zasilacz domofonu jest urządzeniem stacjonarnym przeznaczonym do pomieszczeń suchych i może być montowany w skrzynce rozdzielczej na szynach DIN, lub przykręcany bezpośrednio do ściany dwoma wkrętami.

Podłączenie przewodów

Podłączenia przewodów dokonuje się wg. schematu przedstawionego na rys.1 . Jeżeli zasilacz nie jest montowany w skrzynce rozdzielczej lecz mocowany do ściany, po wykonaniu wszystkich połączeń elektrycznych należy nałożyć na zasilacz nakładkę osłonową . Nakładka mocowana jest do obudowy zasilacza dwoma zaczeпами.

Podłączenia przewodów zasilających do zacisków oznaczonych literami N-L dokonujemy zachowując szczególną ostrożność! (Wcześniej odłączyć zasilanie główne podłączanego obwodu o napięciu 230V).

Producent: **ELFON Sp. z o.o.** 30-727 Kraków, ul. Pana Tadeusza 4 tel. 12 2924870, fax 12 2924865

Dane techniczne

Typ: Zasilacz domofonu AC8, **Zasilanie:** 230V/50Hz, **Pobór mocy:** 8VA (max), **Temperatura pracy:** - 10°C do 50°C, **Napięcie wyjściowe na zaciskach** 12V max. 650mA

Urządzenia współpracujące

Zaczep elektromagnetyczny 8-15 V

UWAGA!

Zasilacz zabezpieczony bezpiecznikiem polimerowym (PTC) po stronie wtórnej. Posiada optyczną sygnalizację wyłączenia

ELFON[®]