

ZAKŁADY SPRZĘTU INSTALACYJNEGO



ul. Kościelna 8 89-100 Nakło nad Notecią

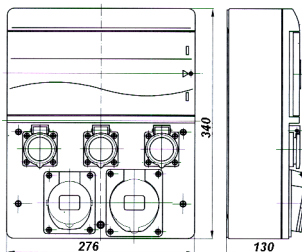
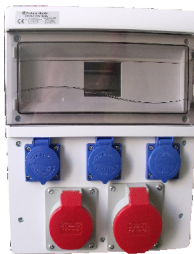
tel. (52) 386 09 47,44,43 fax. (52) 386 09 55 ,www.polam.naklo.pl , e-mail:handel@polam.naklo.pl



ZESTAW ZASILAJĄCY STACJONARNY

13modułowy z gniazdami wtyczkowymi

40A 400V~ 50Hz IP44



1. ZASTOSOWANIE

Zestawy zasilające stacjonarne przeznaczone są do stosowania wewnątrz budynków w łatwo dostępnych pomieszczeniach, w których nie występują agresywne pary i gazy szczególnie tam, gdzie konieczne jest zabezpieczenie przenośnych narzędzi oraz innych urządzeń wymagających zasilania energią elektryczną, połączonych z gniazdem wtyczkowym.

Rozdzielnice są przystosowane do pracy w układzie sieci typu TN-S.

2. BUDOWA

Zestawy zasilające, wyposażone są w gniazda 3-fazowe 16A lub 32A i 1-fazowe 16A z wyprowadzonymi przewodami do podłączenia sprzętu zabezpieczeniowego (wyłączniki typu „S”) ,zaciski „N” i „PE” o przyłączalności przewodów dopływowych max 16mm² oraz listwę TH 35 na 13 modułów (13x17,5mm) służącą do instalowania szerokiej gamy wyłączników.

We wnęce zabezpieczeniowej usytuowane są osłabienia ścianek umożliwiające wycinanie przestrzeni na odpowiednią liczbę modułów. Wnęka osłonięta jest przezroczystą osłoną, wykonaną z PC i dla zachowania stopnia ochrony IP44 zabezpieczona przed otwarciem wkrętem.

Zasilanie doprowadzane jest przy użyciu dławnicy Pg29(w zestawie do samodzielnego montażu), listwy elektroinstalacyjnej lub otworów wycinanych w dnie korpusu.

W celu zachowania stopnia ochrony IP44 zasilanie powinno być wprowadzone przy użyciu dławnicy Pg29, a uszczelka dławnicy powinna być umieszczona na płaskiej powierzchni korpusu.

3. DANE TECHNICZNE :

- | | |
|--------------------------------|---|
| - napięcie znamionowe | - 400V |
| - rodzaj prądu i częstotliwość | - ~ 50Hz |
| - prąd znamionowy | - 40A |
| - stopień ochrony | - IP44 |
| - przyłączalność przewodów | - max 16mm ² |
| - wymiary gabarytowe | - 276 x 340 x 130 mm |
| - rozstaw otworów do mocowania | - 200 x 260 mm (4 otwory Ø 5) |
| - materiał obudowy izolacyjnej | - ABS , PC , podstawa zacisku PE i N odporna na 960°C |
| - masa | - 2,2kg ± 10g |
| - norma | - PN-EN 60439 – 3 |
| - klasa ochronności | - II |

4. UWAGI DOTYCZĄCE MONTAŻU

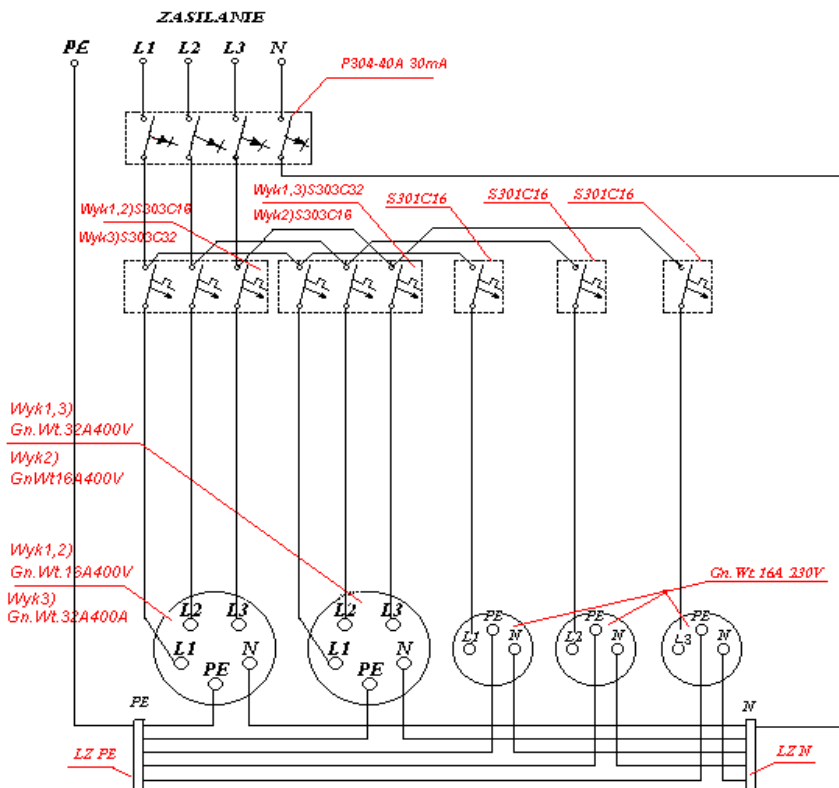
INSTALACJI POWINNA DOKONYWAĆ OSOBA POSIADAJĄCA UPRAWNIENIA.

Zestawy stosuje się do montażu stacjonarnego w łatwo dostępnych pomieszczeniach, w których nie występują agresywne pary i gazy.

Podczas montażu należy zapewnić pewny i niezawodny zestyk doprowadzanych przewodów i połączeń.

Montaż zestawu do podłoża odbywa się za pomocą czterech kołków rozporowych i wkrętów na prostym i twardym podłożu. Rozstaw otworów montażowych naniesiony jest na dnie korpusu.

Przykładowy schemat połączeń z zastosowaniem wyłącznika różnicowoprądowego 40A/30mA



5. TABELA WYKONAŃ

Wykonanie	Nr Wyrobu	Wypożenie
1	6634-000	1xGn. 16A/230/400V 1xGn. 32A/230/400V 3xGn. 16A/250V
2	6635-000	2xGn. Wt. 16A/230/400V 3xGn. Wt. 16A/250V
3	6636-000	2xGn. Wt. 32A/230/400V 3xGn. Wt. 16A/250V