

ZAKŁADY SPRZĘTU INSTALACYJNEGO



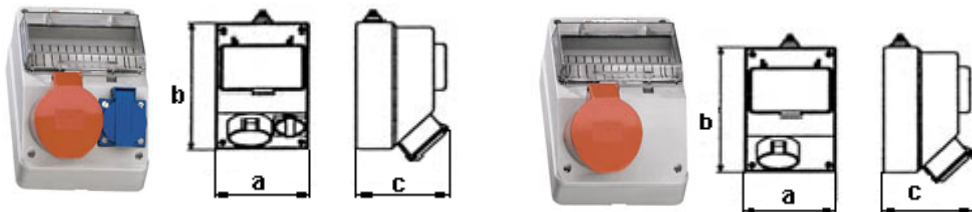
Polam Nakło

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

ZESTAWY ZASILAJĄCE

IP44 400V~ 50Hz



1. ZASTOSOWANIE

Zestawy zasilające , wyposażone są w gniazda 3-fazowe i 1-fazowe (z kolkiem ochronnym lub schuko) lub tylko w gniazdo 3-fazowe ,zaciski „N” i „PE” oraz listwę TH 35 na 7 modułów (7x17,5mm),charakteryzujące się małymi wymiarami gabarytowymi – oferowane są do wszechstronnego zastosowania w instalacjach elektrycznych.

Przeznaczone są szczególnie tam, gdzie konieczne jest zabezpieczenie odbiorników połączonych do gniazd wtyczkowych

Przystosowanie zestawów do możliwości montażu na listwie TH35 szerokiej gamy sprzętu i aparatury elektrycznej czyni je przydatnymi do jak najszerszego stosowania w projektach instalacji elektrycznych.

2. DANE TECHNICZNE :

- napięcie znamionowe - 400V
- rodzaj prądu i częstotliwość - ~ 50Hz
- prąd znamionowy - wg wykazu wyrobów (pkt. 4)
- stopień ochrony - IP44
- przyłączalność przewodów - 16A i 25A zacisk „N” i „PE” - od 1 do 4mm²
- 32A i 40A zacisk „N” i „PE” - od 1,5 do 6mm²
- wymiary gabarytowe - 141 x 201 mm
- rozstaw otworów do mocowania - 100 x 186 mm (4 otwory Ø 5)
- materiał obudowy izolacyjnej - PA6 odporny na 960°C i PC
- max. wymiary otworu do wycinania osłabień ścianek - (46,5 x 123,5) mm
- masa - 750±930 g ^{±10g} w zależności od wykonania
- norma - PN-EN 61439 – 3

3. BUDOWA

Zestawy mają na obudowie fabrycznie zamocowane gniazda 3-fazowe i 1-fazowe z wyprowadzonymi przewodami do podłączenia sprzętu zabezpieczeniowego .

Wewnątrz obudowy zamocowana jest listwa TH35. Nad listwą usytuowana jest wnęka do instalowania max. 7 modułów sprzętu zabezpieczeniowego lub innej aparatury elektrycznej. We wnęce usytuowane są osłabienia ścianek umożliwiające łatwe wycinanie otworów . Wnęka osłonięta jest przezroczystą osłoną , wykonaną z poliwęglanu ,mocowaną na zatrzask i dodatkowo na wkręt zapewniającą stopień ochrony IP44.

Wlot stanowi dławnica bezgwintowa lub otwór do wycinania w dnie korpusu.

4. WYKAZ WYROBÓW

Poz.	Nr. Wyrobu:	Prąd (A)	Wymiary			Wyposażenie elektryczne
			a±1mm	b±1mm	c±1mm	
1.	6265-130	40	141	201	142	1x gniazdo - 32A/ 3P+N+ $\frac{\perp}{\perp}$ 230/400V~ 1x gniazdo - 10/16A / 2P+ $\frac{\perp}{\perp}$ 250V 1x zacisk N i 1x zacisk PE/ max 6mm ²
2.	6265-131	40	141	201	142	1x gniazdo - 32A/ 3P+N+ $\frac{\perp}{\perp}$ 230/400V~ 1x gniazdo - 10/16A / 2P+ $\frac{\perp}{\perp}$ 250V (schuko) 1x zacisk N i 1x zacisk PE/ max 6mm ²
3.	6263-130	25	141	201	129	1x gniazdo - 16A/ 3P+N+ $\frac{\perp}{\perp}$ 230/400V~ 1x gniazdo - 10/16A / 2P+ $\frac{\perp}{\perp}$ 250V 1x zacisk N i 1x zacisk PE/ max 4mm ²
4.	6263-131	25	141	201	129	1x gniazdo - 16A/ 3P+N+ $\frac{\perp}{\perp}$ 230/400V~ 1x gniazdo - 10/16A / 2P+ $\frac{\perp}{\perp}$ 250V (schuko) 1x zacisk N i 1x zacisk PE/ max 4mm ²
5.	6165-130	40	141	201	137	1x gniazdo - 32A/ 3P+ $\frac{\perp}{\perp}$ 400V~ 1x gniazdo - 10/16A / 2P+ $\frac{\perp}{\perp}$ 250V 1x zacisk N i 1x zacisk PE/ max 6mm ²
6.	6163-130	25	141	201	125	1x gniazdo - 16A/ 3P+ $\frac{\perp}{\perp}$ 400V~ 1x gniazdo - 10/16A / 2P+ $\frac{\perp}{\perp}$ 250V 1x zacisk N i 1x zacisk PE/ max 4mm ²
7.	6274-130	32	141	201	142	1x gniazdo - 32A/ 3P+N+ $\frac{\perp}{\perp}$ 230/400V~ 1x zacisk N i 1x zacisk PE/ max 6mm ²
8.	6272-130	16	141	201	129	1x gniazdo - 16A/ 3P+N+ $\frac{\perp}{\perp}$ 230/400V~ 1x zacisk N i 1x zacisk PE/ max 4mm ²
9.	6174-130	32	141	201	137	1x gniazdo - 32A/ 3P+ $\frac{\perp}{\perp}$ 400V~ 1x zacisk PE/ max 6mm ²
10.	6172-130	16	141	201	125	1x gniazdo - 16A/ 3P+ $\frac{\perp}{\perp}$ 400V~ 1x zacisk PE/ max 4mm ²