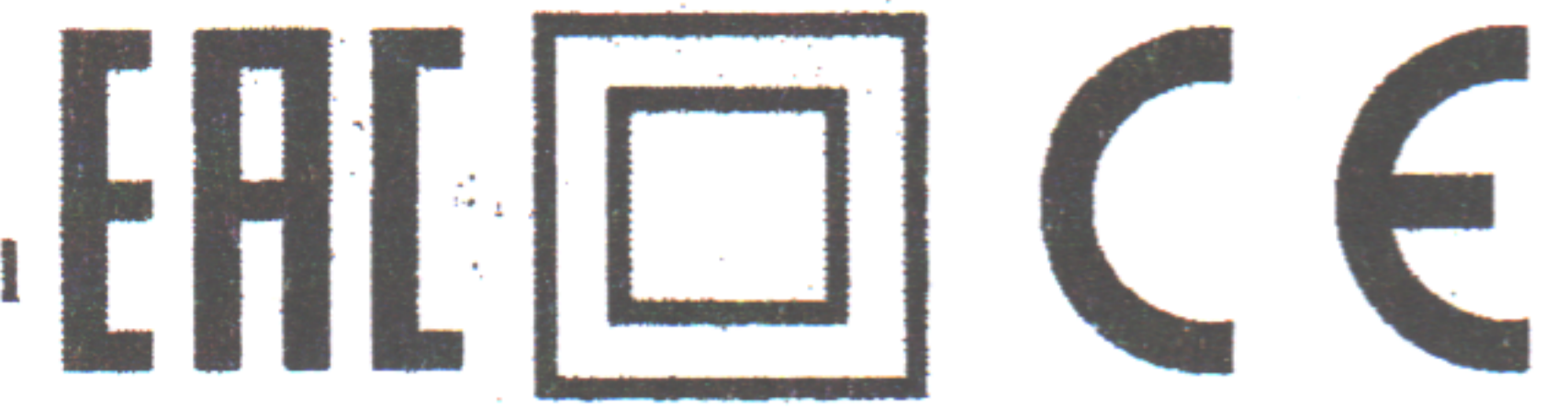




Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego "ROSA" Stanisław Rosa
43-109 Tychy ul. Strefowa 1, Polska,
tel./fax. +48 / 32 / 738-89-01, 738-89-11; www.rosa.pl, e-mail: sekretariat@rosa.pl



ZŁĄCZE SŁUPOWE 4 - TOROWE typu TB-1
4-WAY CONNECTION BOX type TB-1

ВВОДНЫЙ ЩИТОК 4 - ПУТЕВОЙ ТИПА TB-1

Parametry techniczne:

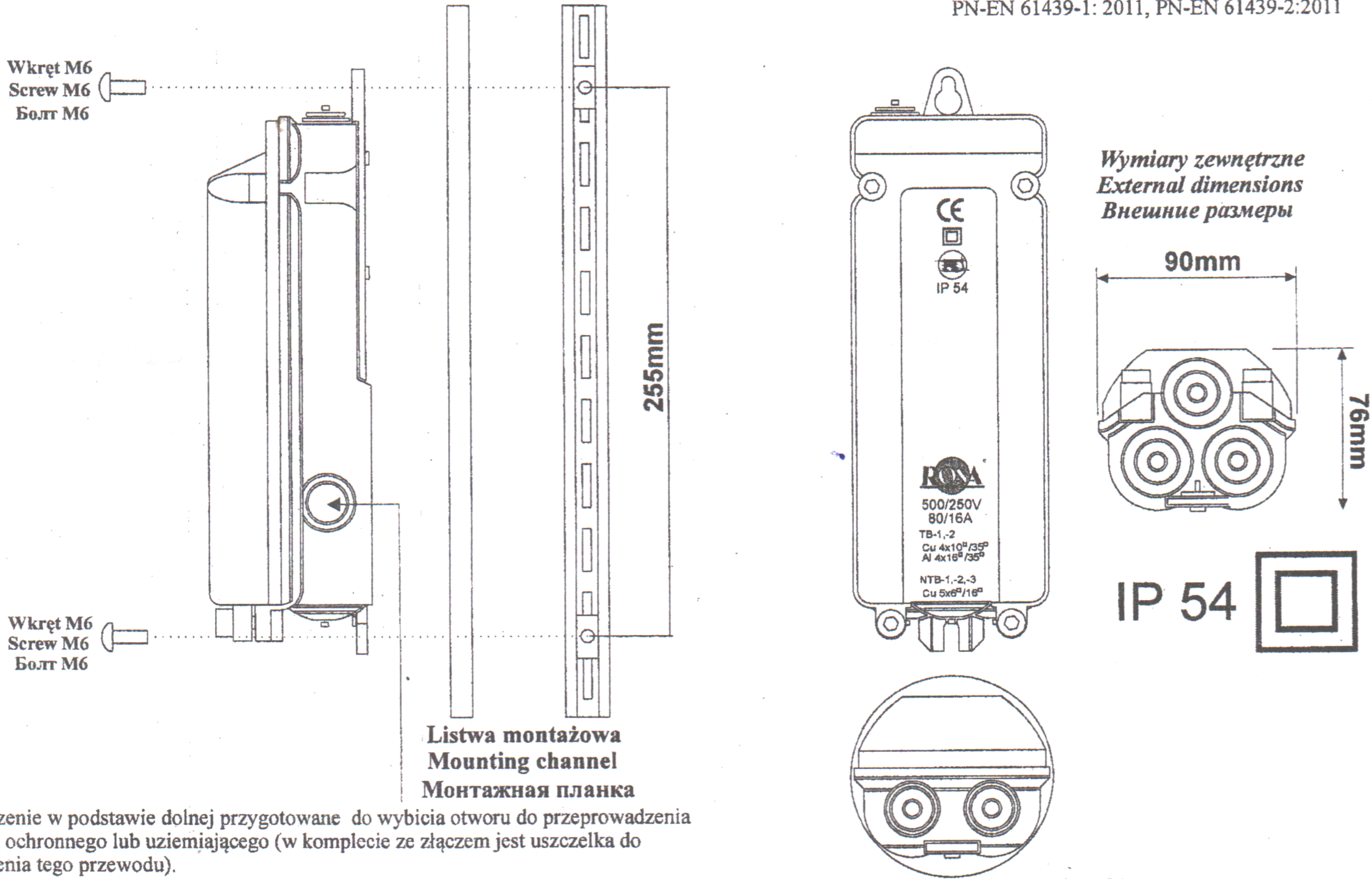
- Napięcie znamionowe 500/250V
- Prąd znamionowy 80/16A
- Druga klasa ochronności
- Stopień ochrony IP 54
- Przekrój przewodów zasilających
4x10... 4x35 mm² dla Cu
4x16... 4x35 mm² dla Al
- Przekrój przewodu wyjściowego
(do zasilania oprawy ośw.) jeden przewód -
max. 3x2,5mm²
- Zabezpieczenie oprawy - bezpiecznik D01/E14
maks. 16A/400V
- Sposób mocowania w słupie zgodnie z normą
DIN - 49778
- Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:
PN-EN 61439-1:2011, PN-EN 61439-2:2011

Technical parameters:

- Nominal voltage 500/250V
- Nominal current 80/16A
- Class II
- Protection degree IP 54
- Powercable' cross-section
4x10... 4x35 mm² dla Cu
4x16... 4x35 mm² dla Al
- Output cable cross-section
(for feeding the luminaire) one wire -
max. 3x2,5mm²
- Luminaire protection - fuse D01/E14
max. 16A/400V
- Method of assembling inside the post according to
norm DIN - 49778
- Product meets the safety requirements included in:
PN-EN 61439-1: 2011, PN-EN 61439-2:2011

Технические параметры:

- номинальное напряжение 500/250V
- номинальный ток 80/16A
- второй класс изоляции
- степень защиты IP 54
- разрез питающих проводов
4x10... 4x35 mm² для Cu
4x16... 4x35 mm² для Al
- разрез выходных проводов
(для питания светильников) один провод
макс. 3x2,5 mm²
- обеспечение светильников предохранители
D01/E14 макс. 16A/400 V
- Способ монтажа в опоре согласно норме
DIN 49778
- Изделие исполняет требования безопасности
заклучены в:
PN-EN 61439-1: 2011, PN-EN 61439-2:2011



Przetłoczenie w podstawie dolnej przygotowane do wybicia otworu do przeprowadzenia przewodu ochronnego lub uziemiającego (w komplecie ze złączem jest uszczelka do uszczelnienia tego przewodu).

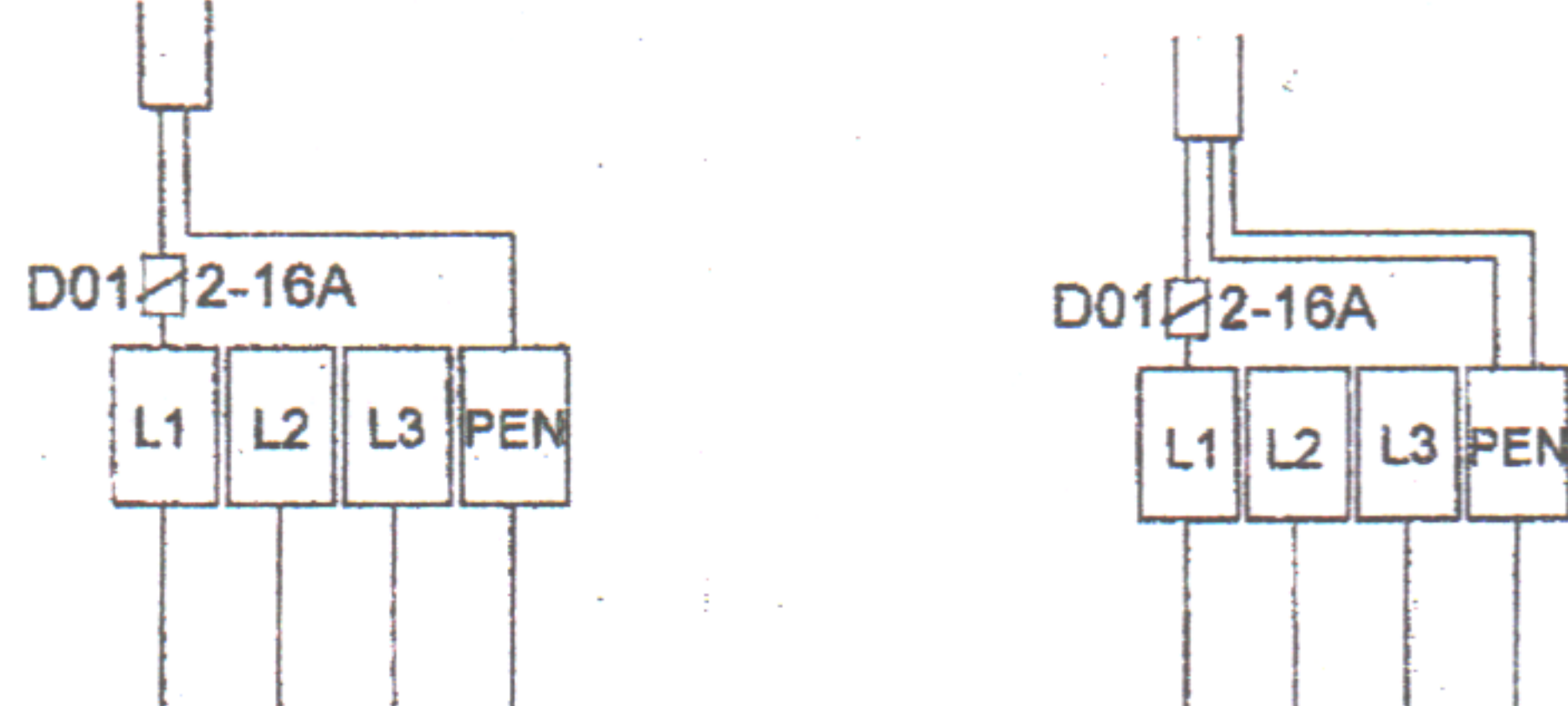
Overpress base is prepared for striking the hole for leading the protective or earthing wire (gasket for sealing this wire is provided with connection-box)

В корпусе вводного щитка имеется возможность сделать дополнительное отверстие для питающего или заземляющего кабеля. В комплект щитка входит специальная прокладка для этого отверстия в целях сохранения степени защиты.

Minimalna średnica wewnętrzna słupa 94 mm
Minimum column internal diameter: 94 mm
Минимальный внутренний диаметр опоры 94 мм

1. Schematy połączeń przewodów w układzie TN-C
1. Diagram of cable connection in TN-C system
1. Схема соединений проводов в системе TN-C

- | | |
|--|--|
| a) Przewody YDY 2x2,5mm ² do oprawy w II klasie izolacji | b) Przewody YDY 3x2,5mm ² do oprawy w I klasie izolacji |
| a) Cables YDY 2x2,5mm ² for luminaire in insulation class II | b) Cables YDY 3x2,5mm ² for luminaire in insulation class I |
| a) провода YDY 2x2,5 mm ² для светильника во II классе изоляции | b) провода YDY 3x2,5 mm ² для светильника в I классе изоляции |



2. Schematy połączeń przewodów w układzie TT
2. Diagram of cable connection in TT system
2. Схема соединений проводов в системе TT

- | | |
|--|--|
| a) Przewody YDY 2x2,5mm ² do oprawy w II klasie izolacji | b) Przewody YDY 3x2,5mm ² do oprawy w I klasie izolacji |
| a) Cables YDY 2x2,5mm ² for luminaire in insulation class II | b) Cables YDY 3x2,5mm ² for luminaire in insulation class I |
| a) провода YDY 2x2,5 mm ² для светильника во II классе изоляции | b) провода YDY 3x2,5 mm ² для светильника в I классе изоляции |

