

## Rozdzielnice typu SO-X (1-9)



Rozdzielnice oświetleniowe typu SO-X przeznaczone są do zasilania i sterowania oświetleniem ulicznym przez bezpośredni układ pomiarowy. Mogą być instalowane jako wolnostojące na fundamentach ze złączami typu ZK oraz ze złączami licznikowymi typu SL.

### DANE TECHNICZNE:

stopień ochrony obudowy	IP54
napięcie znamionowe zasilania	400VAC, 50Hz
prąd znamionowy zacisków od strony zasilania	63A
prąd znamionowy odpływu	25A
liczba odpływów	od 1 do 9
gabaryty	1670mm x 800mm x 245mm(wys. x szer. x głęb.)
masa	55kg

## BUDOWA

Rozdzielnice oświetleniowe SO-X wykonane są w obudowach z tworzywa sztucznego o stopniu ochrony nie niższym niż IP43.

Obudowa rozdzielnicy składa się z dwóch części :

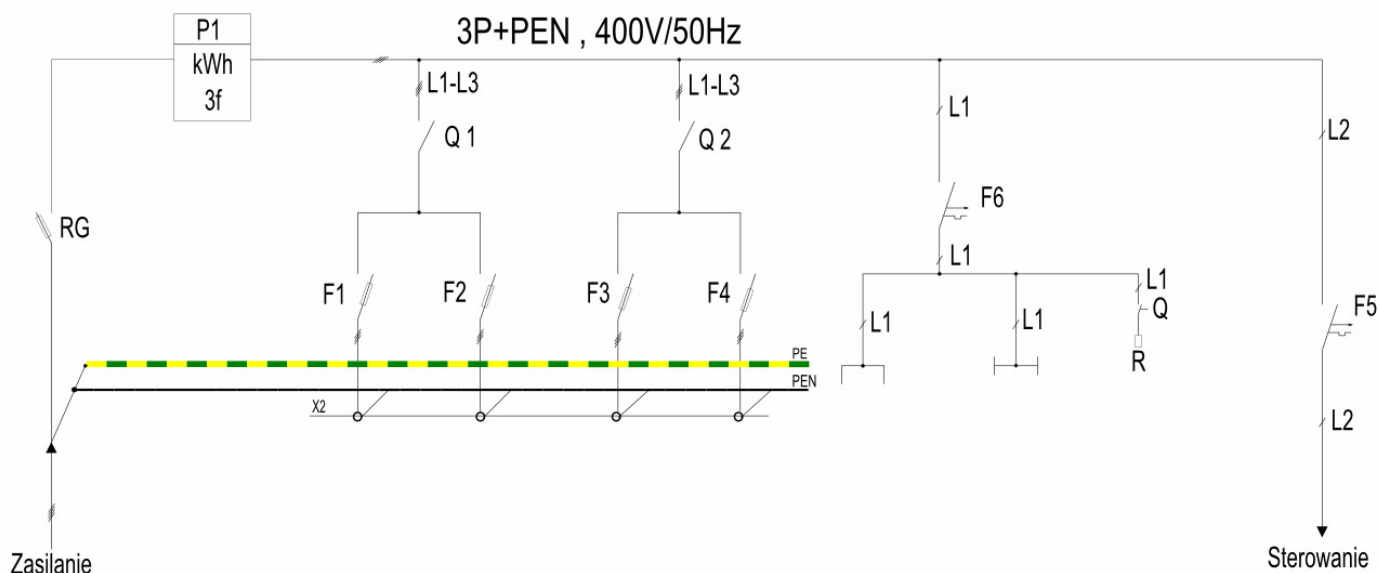
- z komory górnej n.n. w której zamontowana jest aparatura zasilająco-sterownicza;
- z fundamentu.

## OPIS DZIAŁANIA

Rozdzielnica oświetleniowa SO-X po załączeniu napięcia zasilającego i sterowniczego może pracować w dwóch trybach sterowania :

- **tryb sterowania automatyczny** realizowany przez centralny programator astronomiczny;
- **tryb sterowania zdalny (kaskadowy)** realizowany przez łączniki i przekaźnik zdalnego sterowania.

## SCHEMAT IDEOWY



Zamówienia należy składać pisemnie lub faxem na adres:

 **Instal-Service PL**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Spółka komandytowa  
58-506 Jelenia Góra, ul. Wrocławska 15a  
tel. (+48 075) 64-57-950  
fax. (+48 075) 64-57-951  
e-mail: instal@instal-service.pl