



ROZDZIELNICE OŚWIETLENIOWE TYPU SO

ZASTOSOWANIE:

Rozdzielnice oświetleniowe typu SO 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.

BUDOWA:

Rozdzielnice oświetleniowe wykonywane są w obudowach :

- a) wykonanie podstawowe z kompozytów polimerowych oznaczenie M1;
 - b) opcje (obudowy):
 - z tworzywa poliestrowo-szklanego oznaczenie M2;
 - z żywic poliestrowych oznaczenie A (AGTEL);
 - z estroduru oznaczenie S (H.SYPNIEWSKI).
- oraz blachy aluminiowej malowanej farbą proszkową.

Wewnątrz znajdują się:

- plombowane zabezpieczenie przedlicznikowe;
- podstawa pod licznik 3-fazowy;
- zabezpieczenia obwodów głównych i sterowniczych;
- elementy sterowania : cyfrowy programator astronomiczny lub przekaźnik zmierzchowy wraz z zegarem sterującym.

DANE TECHNICZNE:

◆ znamionowe napięcie pracy	400V AC
◆ prąd znamionowy	100 / 63A
◆ stopień ochrony	IP43
◆ temperatura pracy	-25÷40°C

TYPOWE WYKONANIA ROZDZIELNIC OŚWIETLENIOWYCH TYPU SO Z WYPOSAŻENIEM STANDARDOWYM:

Rozdzielnice oświetleniowe typu SO z wyposażeniem standardowym zawierają :

- ◆ obudowę z zamkiem;
- ◆ podstawę licznikową 3-fazową;
- ◆ zabezpieczenie przedlicznikowe pod osłoną plombowaną;
- ◆ zabezpieczenia obwodów głównych i sterowniczych;
- ◆ elementy sterowania : cyfrowy programator astronomiczny.