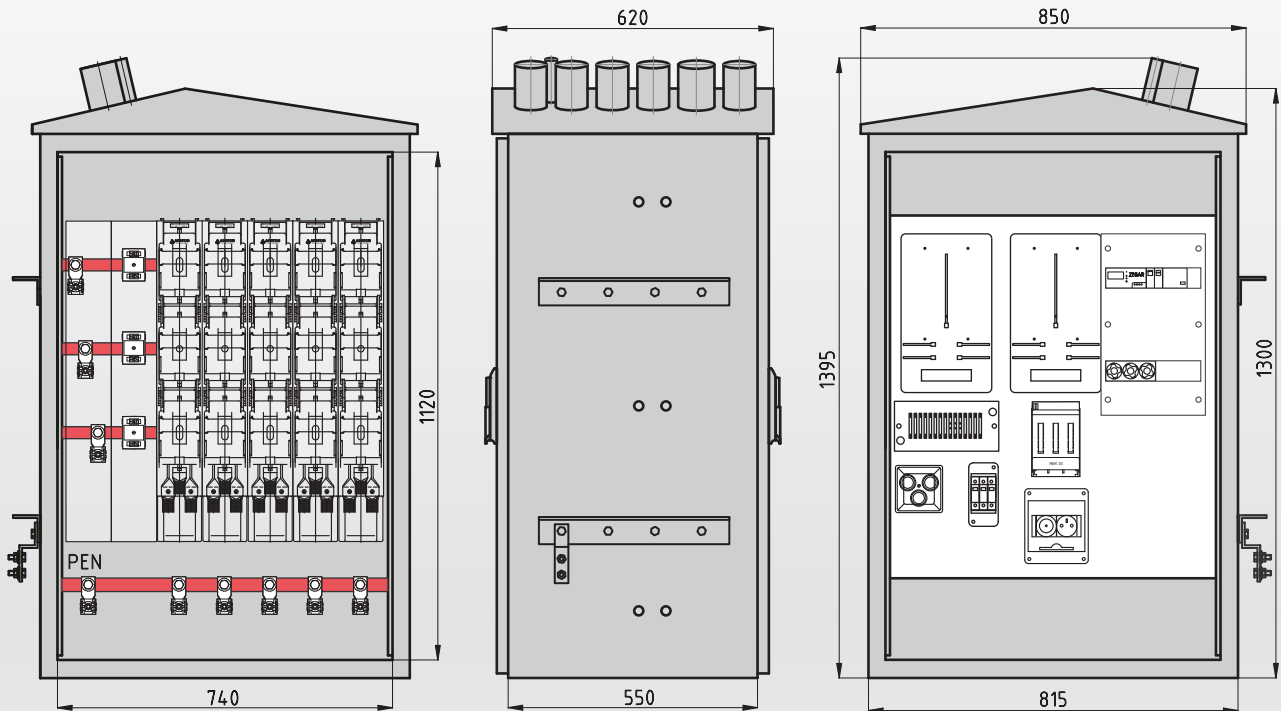
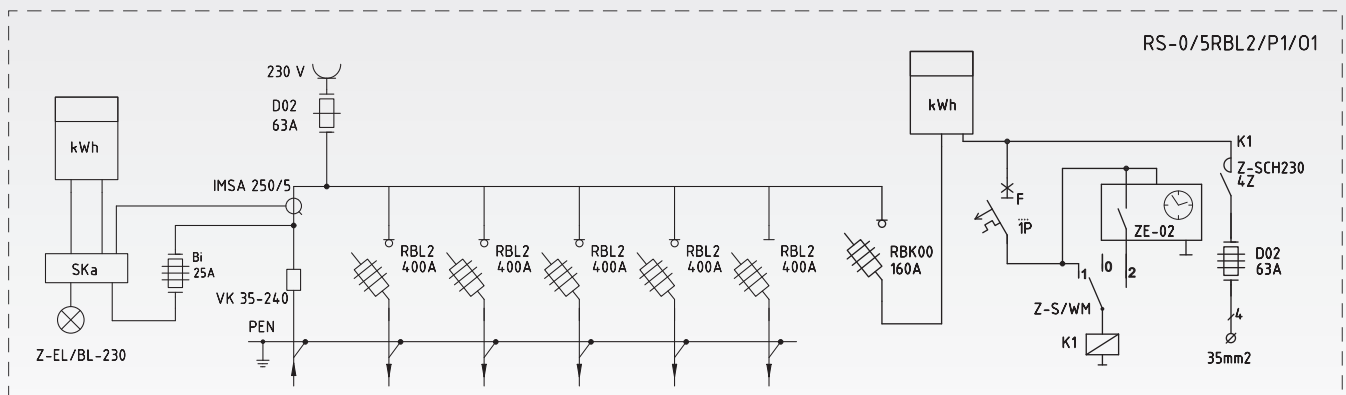


ROZDZIELNICA STACYJNA RS-0/5RBL2/P1/O1

SZKIC OBUDOWY



SCHEMAT IDEOWY



ROZWIĄZANIA ENERGETYCZNE SĄ OPRACOWANIEM FIRMY ENTECH
ZASTRZEGA SIĘ PRAWO WPROWADZANIA ZMIAN TECHNICZNYCH



ZASTOSOWANIE

Rozdzielnica stacyjna RS-0/5RBL2/P1/01 umożliwia pomiar półpośredni energii czynnej oraz sterowanie oświetleniem ulicznym. Panel oświetlenia zewnętrznego sterowany jest zegarem astronomicznym, natomiast pomiar energii następuje za pośrednictwem przekładników 250/5A. Rozdzielnica wyposażona jest w pięć obwodów odpływowych realizowanych na rozłącznikach bezpiecznikowych RBL2 400A.

DANE TECHNICZNE

Napięcie nominalne	$U_n = 400V$
Napięcie znamionowe izolacji:	$U_i = 500V$
Częstotliwość	$F_n = 50Hz$
Prąd znamionowy aparatów odpływowych	$I_n = 400A$
Prąd znamionowy części oświetleniowej	$I_n = 63A$
Stopień szczelności obudowy	IP43
Klasa izolacji	I
Rodzaj obudowy	Aluminiowa
Instalacja rozdzielnicy	Na słupie prefabrykowanym
Zamknięcie	Trzypunktowy system zamykania

WYPOSAŻENIE

Obudowa	1 x RS-0/8135.5/AL
Płyta montażowy	1 x PMP 74x79
Kanał montażowy	1 x MKM 23x40
Aparat zasilający	1 x RB2 400A
Aparaty odpływowe	5 x RBL2 400A
Przekładniki prądowe	3 x 200 / 5A
Tablica licznikowa	2 x TL-3F
Zegar astronomiczny	1 x ZE-02
Stycznik	1 x Z-SCH230 4Z
Przełącznik schodowy	1 x Z-S/WM
Listwa zaciskowa	1 x SKa
Rozłącznik bezpiecznikowy	1 x RBK00 160A
Gniazdo serwisowe	1 x 230V
Zabezpieczenie gniazda serwisowego	1 x D02
Lampki kontrolne	3 x Z-EL/BL-230
Zabezpieczenie licznika pomiarowego	1 x BI
Zabezpieczenie obwodów oświetleniowych	3 x D02
Podstawa 755x86	2 x 9PBD
Zaciski przyłączeniowe	9 x Vk35-240
Kątownik mocujący	0,9mb 50x50x5mm
Szyna L1, L2, L3, PEN	3,2mb Cu/Sn 30x10mm