



ROZDZIELNICE LICZNIKOWE RLS

Rozdzielnice licznikowe podtynkowe typu RLS służą do rozdziału i pomiaru energii elektrycznej o napięciu 400V i prądzie pomiarowym do 63A dla licznika 3-fazowego oraz pomiaru energii elektrycznej o napięciu 230V i prądzie pomiarowym do 40A dla licznika 1-fazowego. Wyposażone są w euroszyny TH-35, służące do zatrzaśkowego montażu aparatów, listwy zaciskowe N, PE oraz przewód ochronny drzwiczek. Osłony w rozdzielnicach przystosowane są do plombowania oraz posiadają numerację aparatów, natomiast na wewnętrznej stronie drzwi znajduje się legenda. Drzwiczki rozdzielnic zamykane są małogabarytowym zamkiem patentowym, mogą być pełne lub posiadać okna do odczytu wskazań licznika.

Rozdzielnice wykonane są z blachy stalowej o grubości 1 mm, malowane farbą proszkową poliestrowo-epoksydową RAL 9003. Przed malowaniem powierzchnia jest odtłuszczana, a następnie fosforowana, co zapewnia trwałą powłokę antykorozyjną.

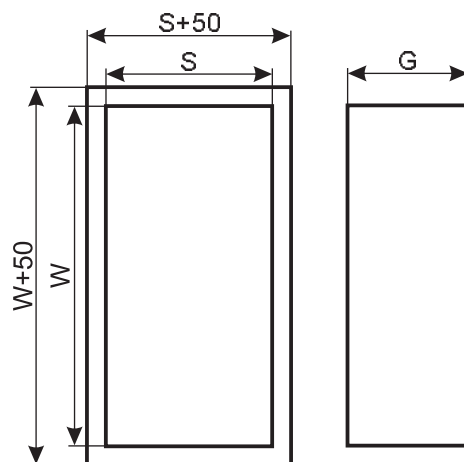
Parametry techniczne:

Napięcie znamionowe łączeniowe: $U_n=230V$ / $U_n=400V$

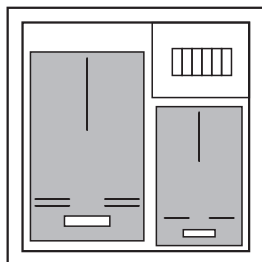
Prąd znamionowy ciągły: $I_n=40A$ / $I_n=63A$

Klasa izolacji: I

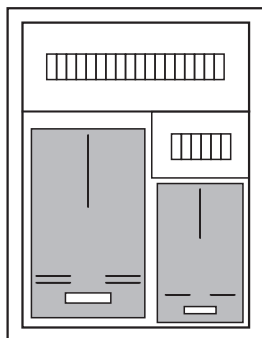
Stopień ochrony: IP30



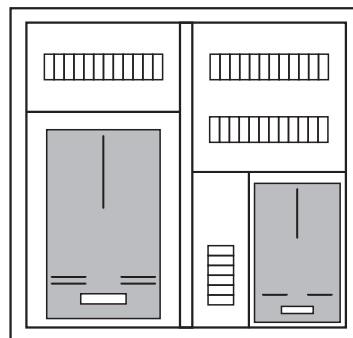
Typ rozdzielnic	Szerokość S[mm]	Wysokość W[mm]	Głębokość G[mm]	Numer katalogowy
RLS-3+1F/ZP	400	400	205	3-017
RLS-3+1F/O/ZP	400	400	205	3-018
RLS-18/ZP	400	540	205	3-019
RLS-18/O/ZP	400	540	205	3-020
RLS-36/ZP	565	540	205	3-021
RLS-36/O/ZP	565	540	205	3-022



RLS-3+1F



RLS-18



RLS-36