

# SWRS IP 20 - Obudowa rozdzielnic stacyjnej

HOME > KATEGORIE > SZAFY STEROWNICZE > SWRS IP 20 - OBUDOWA ROZDZIELNICY STACYJNEJ

SWRS – jest to obudowa stojąca, przeznaczona do zabudowy aparatury elektrotechnicznej w postaci izolatorów szyn prądowych, a docelowo pól rozłącznikowych. W standardowej ofercie znajdują się wersje w wymiarze od 8 do 14 pól.

Typ	Klasa korozyjności	Materiał / dodatkowy opis	Powłoka
SWRS	C3	blacha ocynkowana	RAL7035

## INFORMACJE OGÓLNE:

- Szczelność wg kodu IP: 20 (drzwi)
- Odporność na uderzenia wg kodu IK: 10
- Zakres temperatury pracy: od -40 do +80 °C

## PODSTAWOWE DANE:

- Korpus: typu monoblok nitowany, z możliwością łączenia szeregowego
- Zamknięcie: drzwi na zawiasach
- Wprowadzanie kabli: dno otwarte
- Uziemienie: w drzwiach i korpusie obudowy znajdują się gwintowane kołki uziemiające
- Inne: nadstawka mostu prądowego wraz z osłoną prądową, wysoka na 300 mm
- Wyposażenie wewnętrzne: w polach rozłącznikowych – kątowniki perforowane (z możliwością zamontowania rozłączników wiodących producentów); w polach nadstawek – kątowniki wraz z płytami montażowymi
- Typoszereg obudów: w zależności od konfiguracji obudowa może składać się z pola rozłącznikowego, nadstawki mostu prądowego wraz z osłoną prądową, nadstawki układu pomiarowego

## DODATKOWE OPCJE:

- Nietypowe wymiary
- Malowanie na dowolny kolor wg palety RAL

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## DOKUMENTY



Karta katalogowa [Kliknij aby pobrać](#)



Deklaracja zgodności na wyroby Radiolex [Kliknij aby pobrać](#)



Instrukcja konserwacji powłok proszkowych [Kliknij aby pobrać](#)

## Poniższa tabela prezentuje obudowy wg opisu

<b>Lp.</b>	<b>Opis - wymiary (szer. × wys. × gł., mm)</b>	<b>Nr katalogowy</b>
1	Pole rozłącznikowe bez nadstawki - 860 × 1250 × 400	360-001
2	Pole rozłącznikowe z nadstawką mostu szynowego oraz osłoną prądową - 860 × 2200 × 40	360-002
3	Pole rozłącznikowe z nadstawką układu pomiarowego oraz z nadstawką mostu szynowego i osłoną prądową - 860 × 2200 × 400	360-003
4	Pole rozłącznikowe bez nadstawki - 1060 × 1250 × 400	360-004
5	Pole rozłącznikowe z nadstawką mostu szynowego oraz osłoną prądową - 1060 × 2200 × 40	360-005
6	Pole rozłącznikowe z nadstawką układu pomiarowego oraz z nadstawką mostu szynowego i osłoną prądową - 1060 × 2200 × 400	360-006
7	Pole rozłącznikowe bez nadstawki - 1260 × 1250 × 400	360-007
8	Pole rozłącznikowe z nadstawką mostu szynowego oraz osłoną prądową - 1260 × 2200 × 400	360-008
9	Pole rozłącznikowe z nadstawką układu pomiarowego oraz z nadstawką mostu szynowego i osłoną prądową - 1260 × 2200 × 400	360-009
10	Pole rozłącznikowe bez nadstawki - 1460 × 1250 × 400	360-010
11	Pole rozłącznikowe z nadstawką mostu szynowego oraz osłoną prądową - 1460 × 2200 × 400	360-011
12	Pole rozłącznikowe z nadstawką układu pomiarowego oraz z nadstawką mostu szynowego i osłoną prądową - 1460 × 2200 × 400	360-012

