

SWRS R IP 20 - Rozdzielnica stacyjna

HOME > KATEGORIE > PRODUKTY > SWRS-R IP 20 - ROZDZIELNICA STACYJNA

SWRS-R - jest to rozdzielnica wewnętrzna transformatorowa, oferowana przez nas w wymiarze od 8 do 14 pól. Stosowana do zasilania, rozdziału i pomiaru energii elektrycznej najczęściej w stacjach transformatorowych. Dostępne są trzy warianty:

- Pole odpiływowe
- Pole odpiływowe z polem zasilającym
- Pole odpiływowe z polem zasilającym i pomiarowym

W polu zasilającym zainstalowano rozłącznik izolacyjny, odpiływy zabezpieczone są rozłącznikiem bezpiecznikowym listwowym. Możliwa jest zmiana aparatury. Jako specjalne wykonanie oferujemy dodatkową szafkę na moduł oświetlenia i obwody potrzeb własnych.

Przekładniki prądowe pola pomiarowego ustalane są indywidualnie wedle potrzeb klienta.

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 -20 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

ODCZYTYWANIE NUMERÓW KATALOGOWYCH:

SWRS8-1-OT1250-xxx-ZLBM2-AMI

Typ obudowy

SWRS8
SWRS10
SWRS12
SWRS14

Ilość pól odpływowych

1...14

Aparat zasilający

x Brak
OT1250 Typ rozłącznika
OT1600 Typ rozłącznika

Przekładnik prądowy

x Brak przekładnika
xxx Przekładnik prądowy 500-1000A

Listwowy Rozłącznik Bezpiecznikowy

ZLBM2 Typ rozłącznika bezpiecznikowego listwowego

Dodatkowe informacje

AMI Układ pomiarowy

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



SWRS8-1-OT1250-xxx-ZLBM2-AMI

Typ obudowy

SWRS8
SWRS10
SWRS12
SWRS14

Ilość pól odpływowych

1...14

Aparat zasilający

x Brak
OT1250 Typ rozłącznika
OT1600 Typ rozłącznika

Przekładnik prądowy

x Brak przekładnika
xxx Przekładnik prądowy 500-1000A

Listwowy Rozłącznik Bezpiecznikowy

ZLBM2 Typ rozłącznika bezpiecznikowego listwowego

Dodatkowe informacje

AMI Układ pomiarowy

Poniższa tabela prezentuje prefabrykowane obudowy rozdzielnic stacyjnej

Lp.	Ilość pól	Pole odpywowe	Pole odpywowe z polem zasilającym	Pole odpywowe z polem zasilającym i pomiarowym
1	8	SWRS8-2-x-x-ZLBM2	SWRS8-2-OT1250-x-ZLBM2	SWRS8-2-OT1250-xxx-ZLBM2-AMI
2	8	SWRS8-3-x-x-ZLBM2	SWRS8-3-OT1250-x-ZLBM2	SWRS8-3-OT1250-xxx-ZLBM2-AMI
3	8	SWRS8-4-x-x-ZLBM2	SWRS8-4-OT1250-x-ZLBM2	SWRS8-4-OT1250-xxx-ZLBM2-AMI
4	8	SWRS8-5-x-x-ZLBM2	SWRS8-5-OT1250-x-ZLBM2	SWRS8-5-OT1250-xxx-ZLBM2-AMI
5	8	SWRS8-6-x-x-ZLBM2	SWRS8-6-OT1250-x-ZLBM2	SWRS8-6-OT1250-xxx-ZLBM2-AMI
6	8	SWRS8-7-x-x-ZLBM2	SWRS8-7-OT1250-x-ZLBM2	SWRS8-7-OT1250-xxx-ZLBM2-AMI
7	8	SWRS8-8-x-x-ZLBM2	SWRS8-8-OT1250-x-ZLBM2	SWRS8-8-OT1250-xxx-ZLBM2-AMI
8	10	SWRS10-2-x-x-ZLBM2	SWRS10-2-OT1250-x-ZLBM2	SWRS10-2-OT1250-xxx-ZLBM2-AMI
9	10	SWRS10-3-x-x-ZLBM2	SWRS10-3-OT1250-x-ZLBM2	SWRS10-3-OT1250-xxx-ZLBM2-AMI
10	10	SWRS10-4-x-x-ZLBM2	SWRS10-4-OT1250-x-ZLBM2	SWRS10-4-OT1250-xxx-ZLBM2-AMI
11	10	SWRS10-5-x-x-ZLBM2	SWRS10-5-OT1250-x-ZLBM2	SWRS10-5-OT1250-xxx-ZLBM2-AMI
12	10	SWRS10-6-x-x-ZLBM2	SWRS10-6-OT1250-x-ZLBM2	SWRS10-6-OT1250-xxx-ZLBM2-AMI
13	10	SWRS10-7-x-x-ZLBM2	SWRS10-7-OT1250-x-ZLBM2	SWRS10-7-OT1250-xxx-ZLBM2-AMI
14	10	SWRS10-8-x-x-ZLBM2	SWRS10-8-OT1250-x-ZLBM2	SWRS10-8-OT1250-xxx-ZLBM2-AMI
15	10	SWRS10-9-x-x-ZLBM2	SWRS10-9-OT1250-x-ZLBM2	SWRS10-9-OT1250-xxx-ZLBM2-AMI
16	10	SWRS10-10-x-x-ZLBM2	SWRS10-10-OT1250-x-ZLBM2	SWRS10-10-OT1250-xxx-ZLBM2-AMI
17	12	SWRS12-2-x-x-ZLBM2	SWRS12-2-OT1600-x-ZLBM2	SWRS12-2-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
18	12	SWRS12-3-x-x-ZLBM2	SWRS12-3-OT1600-x-ZLBM2	SWRS12-3-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
19	12	SWRS12-4-x-x-ZLBM2	SWRS12-4-OT1600-x-ZLBM2	SWRS12-4-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
20	12	SWRS12-5-x-x-ZLBM2	SWRS12-5-OT1600-x-ZLBM2	SWRS12-5-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
21	12	SWRS12-6-x-x-ZLBM2	SWRS12-6-OT1600-x-ZLBM2	SWRS12-6-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
22	12	SWRS12-7-x-x-ZLBM2	SWRS12-7-OT1600-x-ZLBM2	SWRS12-7-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
23	12	SWRS12-8-x-x-ZLBM2	SWRS12-8-OT1600-x-ZLBM2	SWRS12-8-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
24	12	SWRS12-9-x-x-ZLBM2	SWRS12-9-OT1600-x-ZLBM2	SWRS12-9-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
25	12	SWRS12-10-x-x-ZLBM2	SWRS12-10-OT1600-x-ZLBM2	SWRS12-10-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
26	12	SWRS12-11-x-x-ZLBM2	SWRS12-11-OT1600-x-ZLBM2	SWRS12-11-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
27	12	SWRS12-12-x-x-ZLBM2	SWRS12-12-OT1600-x-ZLBM2	SWRS12-12-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
28	14	SWRS14-2-x-x-ZLBM2	SWRS14-2-OT1600-x-ZLBM2	SWRS14-2-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
29	14	SWRS14-3-x-x-ZLBM2	SWRS14-3-OT1600-x-ZLBM2	SWRS14-3-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
30	14	SWRS14-4-x-x-ZLBM2	SWRS14-4-OT1600-x-ZLBM2	SWRS14-4-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
31	14	SWRS14-5-x-x-ZLBM2	SWRS14-5-OT1600-x-ZLBM2	SWRS14-5-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
32	14	SWRS14-6-x-x-ZLBM2	SWRS14-6-OT1600-x-ZLBM2	SWRS14-6-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
33	14	SWRS14-7-x-x-ZLBM2	SWRS14-7-OT1600-x-ZLBM2	SWRS14-7-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
34	14	SWRS14-8-x-x-ZLBM2	SWRS14-8-OT1600-x-ZLBM2	SWRS14-8-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
35	14	SWRS14-9-x-x-ZLBM2	SWRS14-9-OT1600-x-ZLBM2	SWRS14-9-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
36	14	SWRS14-10-x-x-ZLBM2	SWRS14-10-OT1600-x-ZLBM2	SWRS14-10-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
37	14	SWRS14-11-x-x-ZLBM2	SWRS14-11-OT1600-x-ZLBM2	SWRS14-11-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
38	14	SWRS14-12-x-x-ZLBM2	SWRS14-12-OT1600-x-ZLBM2	SWRS14-12-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
39	14	SWRS14-13-x-x-ZLBM2	SWRS14-13-OT1600-x-ZLBM2	SWRS14-13-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI
40	14	SWRS14-14-x-x-ZLBM2	SWRS14-14-OT1600-x-ZLBM2	SWRS14-14-OT1600-xxx-ZLBM2-AMI

