

## Rozdzielnica średniego napięcia typu RS-17



## ROZDZIELNICA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA TYPU RS-17

### WSTĘP

Wieloletnie doświadczenie w produkcji rozdzielnic pozwoliło stworzyć produkt wyposażony w nowoczesną aparaturę produkcji krajowej i zagranicznej, spełniający wysokie wymagania klientów. Rozdzielnice typu RS-17 mogą być stosowane, jako rozdzielnice główne lub oddziałowe w nowobudowanych albo modernizowanych stacjach elektroenergetycznych zakładów przemysłowych, obiektach użyteczności publicznej (np. centra handlowe, rozrywkowe), energetyce zawodowej.

Rozdzielnice typu RS-17 charakteryzują się stosunkowo niewielkimi gabarytami i masą, prostą budową, pozwalającą na długotrwałą pracę bez potrzeby przeprowadzania zabiegów konserwacyjnych.

Rozdzielnice mogą być wyposażone w układ wczesnego wykrywania zwarcia łukowego np.: ZL-4 Energotest lub inne.

### ZASTOSOWANIE

Rozdzielnice typu RS-17 są przeznaczone do przyjęcia i rozdzielenia energii elektrycznej trójfazowego prądu przemiennego o częstotliwości 50Hz, przy znamionowym napięciu do 17,5kV w sieciach rozdzielczych energetyki przemysłowej i zawodowej.

Rozdzielnice są konfigurowane z pojedynczych typowych pól o zróżnicowanym wyposażeniu.

### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Rozdzielnica typu RS-17 jest rozdzielnicą przedziałową, w osłonie metalowej, z izolacją stałopowietrzną, wyposażoną w nowoczesną aparaturę łączeniową, z pojedynczym systemem szyn zbiorczych. Pola rozdzielnic RS-17 mogą być wykonywane, jako przyściennne lub wolnostojące, z drzwiami prawymi lub lewymi, co pozwala na optymalne wykorzystanie pomieszczenia rozdzielni oraz dostosowanie do panujących w miejscu zainstalowania warunków.

### Pola rozdzielcze RS-17 charakteryzują się następującymi właściwościami:

- wysoką niezawodnością pracy,
- pewnym w działaniu systemem blokad, mechanicznych i elektromechanicznych, umożliwiającym przeprowadzenie tylko dopuszczalnych w danych stanach manipulacji,
- wszystkie komponenty wyposażenia będące pod napięciem umieszczone są w uziemionych metalowych przedziałach zapewniających wymaganą łukoodporność,
- celki z członami wysuwными wyposażono w metalowe przegrody ruchome osłaniające styki stałe po wyjechaniu członu wysuwного
- długim okresem pracy, bez kłopotliwych zabiegów konserwacyjnych,
- łatwym i szybkim dostępem do urządzeń dla nadzoru i konserwacji poprzez otwarcie drzwi, względnie zdjęcie pokrywy,
- możliwością przyściennego ustawienia rozdzielnic, pozwalającą na oszczędne gospodarowanie powierzchnią pomieszczenia,
- nowoczesną, niezawodną aparaturą łączeniową wymagającą rzadkich i niekłopotliwych zabiegów konserwacyjnych:

- wyłączniki próżniowe typu VD4, HVX, SION, VC-1,
- wyłącznik w izolacji SF6 typu HD4,
- rozłączniki typu NAL, NALF, OR, OM, OMB,
- odłączniki typu OWIII, OW.

- wysoką odpornością na korozję, konstrukcja rozdzielnic jest wykonana z blachy stalowej pokrytej warstwą aluminium z cynkiem,
- możliwością wykonania rozdzielnic sterowanej zdalnie na odległość drogą radiową,
- prostą obsługą i konserwacją.

### Wysokie bezpieczeństwo obsługi zostało osiągnięte poprzez:

- wykonanie pola odporne na skutki zwarć wewnętrznych,
- wydzielenie przedziałów oddzielonych od siebie metalowymi, uziemionymi przegrodami,
- specjalnie wzmocnioną konstrukcję pól (osłony, zamki, zawiasy),
- kanały dekompresyjne - ograniczające wzrost ciśnienia ( w przypadku zwarć łukowych) w przedziałach,
- blokad mechanicznych i elektromechanicznych zapobiegających błędnym manipulacjom łączeniowym,
- dostęp do urządzeń i obwodów niskiego napięcia odbywa się z wyeliminowaniem możliwości dotknięcia elementów pod napięciem,
- zastosowanie układów kontrolnych, sygnalizacyjnych, mechanicznych wskaźników położenia i wzierników.

### WARUNKI ŚRODOWISKOWE PRACY:

Rozdzielnice typu RS-17 z zainstalowaną aparaturą są przystosowane do pracy w pomieszczeniach, w których czynniki środowiskowe zapewniają warunki normalne wg. PN-EN 62271-1:2009.

Specjalne warunki pracy należy uwzględnić z producentem.

Temperatura otoczenia:	
• najwyższa temperatura	+40°C
• najniższa temperatura	-5°C
Wilgotność względna:	
• średnia wartość mierzona w okresie 24h	≤ 95%
• średnia wartość mierzona miesięczna	≤ 90%
Wysokość zainstalowania nad poziomem morza	≤ 1000m

Atmosfera wolna od pyłów, związków (cząstek) chemicznie agresywnych, przewodzących par i gazów.

### ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:

Rozdzielnice typu RS-17 spełniają wymagania poniższych norm:

- PN-EN-62271-200:2012 "Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 200: Rozdzielnic prądu przemiennego w osłonach metalowych na napięcie znamionowe powyżej 1kV do 52 kV łącznie " i normy związane.
- PN-EN 62271-1:2009+A1:2011 "Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 1: Postanowienia wspólne ".
- REVICO S.A. stosuje system zarządzania zgodny z PN-EN ISO 9001.

## DANE TECHNICZNE

<b>Napięcie znamionowe:</b>	do 17,5 kV
<b>Napięcie robocze:</b>	do 15 kV
<b>Częstotliwość znamionowa i liczba faz</b>	50 Hz/3
<b>Napięcie probiercze o częstotliwości sieciowej (1 min.):</b> - do ziemi i międzyfazowo - pomiędzy otwartymi stykami	do 38 kV do 45 kV
<b>Napięcie probiercze udarowe piorunowe (1,2/50)</b> - do ziemi i międzyfazowo - pomiędzy otwartymi stykami	do 95 kV do 110 kV
<b>Prąd znamionowy ciągły:</b>	do 2000 A
<b>Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany:</b>	do 31,5 kA/3s
<b>Prąd znamionowy szczytowy wytrzymywany:</b>	do 80kA
<b>Odporność na działanie łuku wewnętrznego:</b>	31,5 kA/1s <sup>1)</sup> 40 kA/1s <sup>1)</sup> 50 kA/1s <sup>1)</sup>
<b>Stopień ochrony</b>	IP4X <sup>1)</sup> IP41 <sup>1)</sup> IP42 <sup>1)</sup>
<b>Stopień ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi</b>	IK10
<b>Klasyfikacja IAC</b>	AFLR
<b>Kategoria ciągłości pracy LSC</b>	LSC2B
<b>Klasa przegród</b>	PM

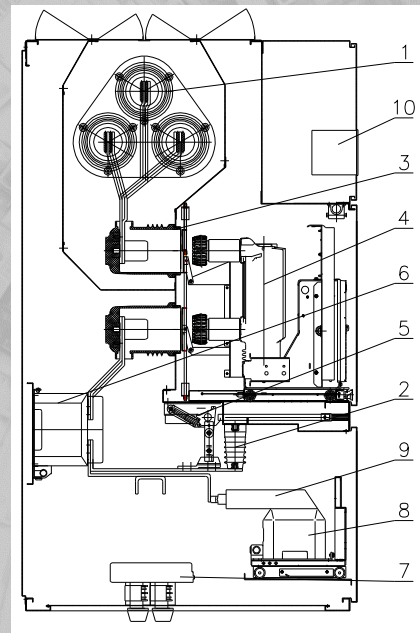
<sup>1)</sup> w zależności od wykonania

## BUDOWA POLA ROZDZIELCZEGO RS-17

Pola rozdzielcze mają konstrukcję blaszaną, nitowaną. Do konstrukcji tej przykręcone są osłony, elementy mocujące aparaty elektryczne, itp. Wszystkie elementy konstrukcji wykonane są z blachy stalowej z pokryciem galwanicznym (cynk lub „alucynk”). Drzwi pól posiadają wzmocnioną konstrukcję. Drzwi oraz osłony boczne i tylne zabezpieczone są przed wpływem czynników zewnętrznych lakierem proszkowym.

Pole rozdzielcze dwuczłonowe składa się z członu stałego oraz członu wysuwnego. Budowę typowego pola dwuczłonowego pokazano na rysunku 1.

Pole to posiada wydzielone przedziały: szynowy, przyłączowy, aparatowy i obwodów pomocniczych. Do przedziału aparatowego wprowadzony jest człon ruchomy w postaci wyłącznika, odcinacza lub członu pomiarowego z przekładnikami napięciowymi (pola pomiarowe). W przedziale przyłączowym montowane mogą być (zależnie od typu pola) przekładniki prądowe, przekładniki napięciowe, przekładniki ziemnozwarciowe, izolatory reaktancyjne, ograniczniki przepięć.



Rys.1 Przykładowe pole zasilające dwuczłonowej rozdzielnicy RS-17

- |                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 1- Izolator przepustowy          | 6- Przekładnik prądowy         |
| 2- Izolator reaktancyjny         | 7- Przekładnik ziemnozwarciowy |
| 3- Izolator wsporczo-przepustowy | 8- Przekładnik napięciowy      |
| 4- Wyłącznik                     | 9- Wkładka bezpiecznikowa      |
| 5- Uziemnik                      | 10- Zabezpieczenie             |

Rozmieszczenia aparatury obwodów pomocniczych dokonuje producent rozdzielnicy w oparciu o dostarczoną dokumentację. Przewody oraz kable obwodów wtórnych wewnątrz przedziału prowadzone są w korytkach kablowych, wyprowadzenie ich na zewnątrz następuje poprzez dławiki gumowe. Obwody te w pozostałych przedziałach przebiegają w rurach ochronnych.

Obwody okrężne pomiędzy sąsiednimi polami prowadzone są przez dławiki gumowe umieszczone w bocznych ścianach przedziału obwodów pomocniczych. Kable sterownicze z poszczególnych pól rozdzielczych do pomieszczeń nastawni zaleca się prowadzić w kanale kablowym (przez dno pola) lub na drabinkach kablowych nad przedziałem obwodów wtórnych (poprzez dach).

Istnieje możliwość wyposażenia rozdzielnicy w napęd silnikowy członu wysuwnego umożliwiającą zdalne sterowanie członem z położenia próby do położenia praca i odwrotnie, jak również napęd silnikowy do zamykania i otwierania uziemnika. Wariant z w/w wyposażeniem można zastosować w bezobsługowych stacjach elektroenergetycznych.

## Zachowanie rozdzielnicy w przypadku awarii

Konstrukcja rozdzielnicy typu RS-17, ze względu na wykonanie łukochronne, zapewnia bezpieczeństwo obsłudze rozdzielni podczas występowania zwarcia łukowego wewnątrz dowolnego pola.

W przypadku powstania wewnętrznego zwarcia łukowego, na skutek wzrostu ciśnienia wewnątrz przedziału w którym nastąpiła awaria, następuje otwarcie odpowiednich klap bezpieczeństwa (rys.1). Gazy powstałe podczas zwarcia są odprowadzane poprzez odpowiednie kanały dekompresyjne na zewnątrz rozdzielnicy. Ewentualne uszkodzenia spowodowane paleniem się łuku ograniczą się jedynie do przedziału, w którym wystąpiło zwarcie. Naprawa, polegająca na wymianie uszkodzonych elementów lub ich regeneracji, odbywa się po zdjęciu odpowiednich osłon lub otwarciu drzwi danego przedziału.

## BLOKADY

Dla osiągnięcia wysokiego stopnia bezpieczeństwa podczas eksploatacji oraz dla wyeliminowania nieprawidłowych łączy w polach rozdzielczych RS-17 zastosowano blokady mechaniczne i elektromechaniczne. Typowe blokady, standardowo stosowane w rozdzielnicach RS-17 uniemożliwiają:

- przestawienie członu wysuwonego z położenia „PRÓBA” do położenia „PRACA”, gdy wyłącznik jest zamknięty,
- przestawienie członu wysuwonego z położenia „PRACA” do położenia „PRÓBA”, gdy wyłącznik jest zamknięty,
- zamknięcie wyłącznika, gdy człon wysuwony znajduje się pomiędzy położeniem „PRÓBA” a położeniem „PRACA”,
- przestawienie członu wysuwonego z położenia „PRÓBA” do położenia „PRACA”, gdy uziemnik pola jest zamknięty,
- zamknięcie uziemnika, gdy człon wysuwony znajduje się w położeniu „PRACA”, lub pośrednim,
- w polu łącznika sekcyjnego przestawianie członu wysuwonego odcinacza (zwiernika) pomiędzy położeniem „PRACA” i „PRÓBA”, gdy człon wysuwony w polu wyłącznikowym znajduje się w położeniu

- „PRACA” lub w położeniu pośrednim między położeniem „PRACA” a położeniem „PRÓBA”,
- wprowadzenie członu wysuwonego o niższym prądzie znamionowym do pola o wyższym prądzie znamionowym i odwrotnie,
- zamknięcie uziemnika, gdy strona uziemiana znajduje się pod napięciem,
- otwarcie drzwi przedziału aparatu, gdy człon wysuwony znajduje się w położeniu „PRACA” lub w położeniu pośrednim między położeniami „PRÓBA”-„PRACA”,
- otwarcie drzwi przedziału przyłączeniowego (w polach dwuczłonowych), gdy uziemnik jest otwarty.
- otwarcie drzwi przedziału wysokiego napięcia (w polach jednoczłonowych), gdy uziemnik jest otwarty lub rozłącznik (odłącznik) zamknięty,
- zamknięcie rozłącznika (odłącznika), gdy uziemnik jest zamknięty,
- zamknięcie uziemnika, gdy rozłącznik (odłącznik) jest zamknięty.

W członach wysuwonych z wyłącznikiem i odcinaczem istnieje możliwość wprowadzenia dodatkowych blokad przemieszczania członu między położeniami „PRÓBA”-„PRACA”.

REVICO SA  
09-472 Słupno  
Miroślaw 39C  
tel.: +48 24 365 83 00  
faks: +48 24 365 83 03  
e-mail: revico@revico.pl

Oddział Elektromontaż Wrocław  
52-014 Wrocław  
ul. Opolska 140  
tel. +48 71 388 48 00  
faks. +48 71 388 48 05  
e-mail: wroclaw@revico.pl

NIP: 774-30-94-172  
REGON: 141660550  
KRS nr: 0000321558

www.revico.pl

Kapitał zakładowy: 25 276 770 PLN  
Zarząd spółki:  
Prezes: Edward Sosnowski  
Wiceprezes: Andrzej Gastolek  
Wiceprezes: Jarosław Sosnowski