

## Rozdzielnica słupowa nN - RS

HOME > KATEGORIE > PRODUKTY > ROZDZIELNICA SŁUPOWA NN - RS

Rozdzielnice typu RS są niezbędnym elementem składowym transformatorowych napowietrznych stacji słupowych SN/nn. Przeznaczone są do rozdziału energii po stronie niskiego napięcia.

Rozdzielnice w standardzie posiadają dwie strony montażowe:

### 1. Strona obwodów głównych

- zasilanie o obciążalności prądowej grupy 2 lub 3\*
- do 8 pól odplywowych realizowanych na trójfazowych rozłącznikach bezpiecznikowych listwowych lub na podstawach bezpiecznikowych listwowych o obciążalności prądowej grupy 1 lub grupy 2\*

### 2. Strona pomiarowa

- układ półpośredniego pomiaru energii
- układ sterowania oświetleniem

#### PODSTAWOWE DANE

Obudowy wykonane są z aluminium lub z innego metalu na życzenie klienta, dach obudowy wyposażony jest w kominki, przez które możliwe jest wprowadzenie kabli do wnętrza rozdzielnicy oraz opcjonalnie z kanałem kablowym.

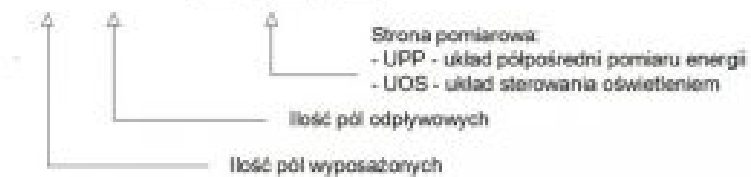
Montaż rozdzielnicy polega na przykręceniu jej do słupa za pomocą konstrukcji mocującej, jej typ zależy od rodzaju słupa.

#### PARAMETRY TECHNICZNE

|                                     |         |      |
|-------------------------------------|---------|------|
| Znamionowe napięcie                 | 230/400 | [V]  |
| Znamionowe napięcie izolacji        | 690     | [V]  |
| Częstotliwość znamionowa            | 50      | [Hz] |
| Prąd znamionowy obwodów odbiorczych | 630     | [A]  |
| Stopień ochrony                     | IP44    | [-]  |
| Liczba pól odplywowych              | 1-8     | [-]  |

#### OZNACZENIE KATALOGOWE

# RS-X-X+ \_ \_ \_



## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## Poniższa tabela prezentuje prefabrykowane obudowy rozdzielnic słupowej

Lp. Opis

Nr katalogowy

|   |   |        |
|---|---|--------|
| 1 | Rozdzielnica słupowa nN, 1 obwód (3~) odpływowy     | RS-2-1 |
| 2 | Rozdzielnica słupowa nN, 2 obwody (3~) odpływowe    | RS-3-2 |
| 3 | Rozdzielnica słupowa nN, 3 obwody (3~) odpływowe    | RS-4-3 |
| 4 | Rozdzielnica słupowa nN, 4 obwody (3~) odpływowe    | RS-5-4 |
| 5 | Rozdzielnica słupowa nN, 5 obwodów (3~) odpływowych | RS-6-5 |
| 6 | Rozdzielnica słupowa nN, 6 obwodów (3~) odpływowych | RS-7-6 |
| 7 | Rozdzielnica słupowa nN, 7 obwodów (3~) odpływowych | RS-8-7 |
| 8 | Rozdzielnica słupowa nN, 8 obwodów (3~) odpływowych | RS-9-8 |

