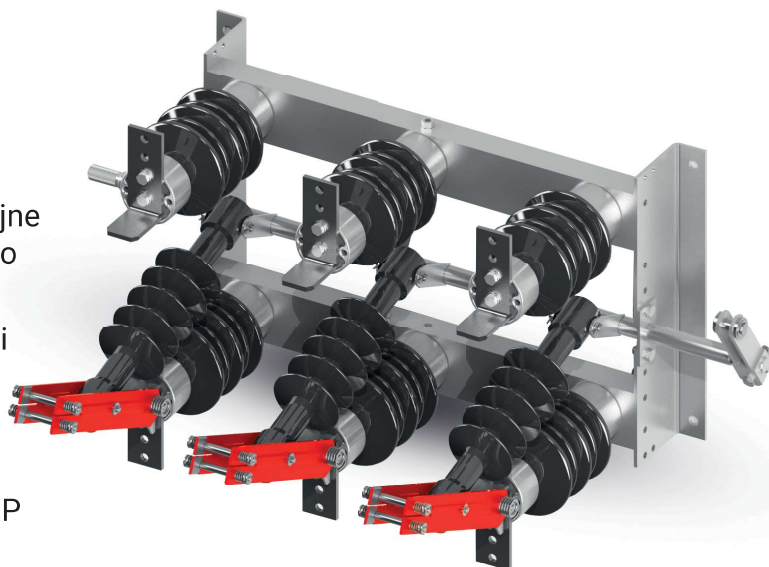


# ONIIIS

## Odłącznik napowietrzny

### CHARAKTERYSTYKA

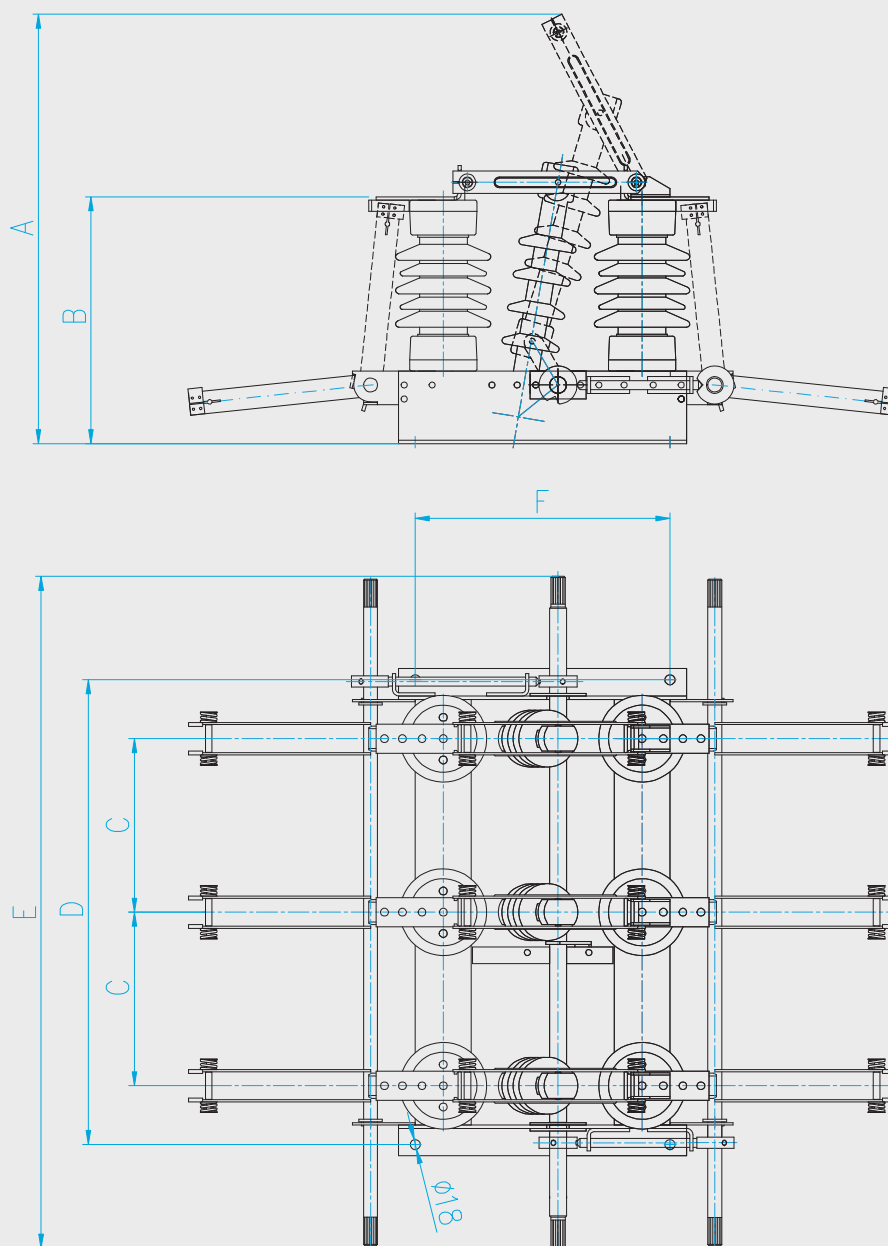
- Wysokie parametry techniczne
- Doskonałe zabezpieczenie antykorozyjne (elementy stalowe cynkowane ogniowo lub wykonane ze stali nierdzewnej)
- Dostępny z izolatorami porcelanowymi lub kompozytowymi
- Możliwość sterowania zdalnego z napędem NSL60
- Możliwość współpracy z napędem NNP



### PARAMETRY TECHNICZNE

| Lp. | Parametr                                                                                               |       | Wartość                        |                      |                      |                                               |                      |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------------------|----------------------|
| 1.  | Typ odłącznika                                                                                         |       | ONIIS-24                       |                      |                      | ONIIS-36                                      |                      |
| 2.  | Znamionowy prąd ciągły odłącznika                                                                      |       | 800 [A]<br>1600 [A]            | 2000 [A]             |                      | 800 [A]                                       | 1600 [A]             |
| 3.  | Prąd szczytowy                                                                                         |       | 50 [kA]                        | 80 [kA]              | 100 [kA]             | 50 [kA]                                       | 63 [kA]              |
| 4.  | Prąd zwarciový                                                                                         | 1-sek | 20 [kA]                        | 31,5 [kA]            | 40 [kA]              | 20 [kA]                                       | -                    |
|     |                                                                                                        | 3-sek |                                |                      |                      |                                               | 25 [kA]              |
| 5.  | Napięcie probiercze (50Hz) dla izolacji:<br>- doziemnej i międzybiegunowej<br>- międzystykowej bieguna |       | 55 [kV]<br>75 [kV]             | 55 [kV]<br>75 [kV]   | 55 [kV]<br>75 [kV]   | 70 [kV]<br>80 [kV]                            | 70 [kV]<br>80 [kV]   |
| 6.  | Udarowe napięcie probiercze izolacji:<br>- doziemnej i międzybiegunowej<br>- międzystykowej bieguna    |       | 125 [kV]<br>145 [kV]           | 125 [kV]<br>145 [kV] | 125 [kV]<br>145 [kV] | 170 [kV]<br>195 [kV]                          | 170 [kV]<br>195 [kV] |
| 7.  | Długość drogi upływu izolacji doziemnej:<br>- znamionowa<br>- zwiększona                               |       | 420 [mm]<br>460 [mm]<br>-<br>- |                      |                      | 630 [mm]<br>770 [mm]<br>900 [mm]<br>1116 [mm] |                      |
| 8.  | Prąd znamionowy szczytowy uziemnika                                                                    |       | 40 [kA]                        | 80 [kA]              | 80 [kA]              | 40 [kA]                                       | 63 [kA]              |
| 9.  | Prąd zwarciový uziemnika                                                                               | 1-sek | 16 [kA]                        | 31,5 [kA]            | 31,5 [kA]            | 16 [kA]                                       |                      |
|     |                                                                                                        | 3-sek |                                |                      |                      |                                               | 25 [kA]              |
| 10. | Trwałość mechaniczna                                                                                   |       | 2000 cykli                     |                      |                      | 2000 cykli                                    |                      |
| 11. | Napęd silnikowy                                                                                        |       | NSL60<br>NNP                   |                      |                      | NSL60<br>NNP                                  |                      |

## SZKICE WYMIAROWE



| Typ odłącznika         | Wymiary (mm) |     |     |      |      |     |
|------------------------|--------------|-----|-----|------|------|-----|
|                        | A            | B   | C   | D    | E    | F   |
| ONIIIS-24/800/U2       | 768          | 441 | 310 | 830  | 1200 | 455 |
| ONIIIS-36/800/U2       | 970          | 527 | 400 | 1070 | 1470 | 634 |
| ONIIIS-24/1600/U2      | 780          | 441 | 310 | 830  | 1200 | 455 |
| ONIIIS-36/1600/U2      | 990          | 529 | 400 | 1070 | 1470 | 634 |
| ONIIIS-24/2000/U2/31/1 | 790          | 445 | 310 | 830  | 1200 | 455 |
| ONIIIS-24/2000/U2/40/1 | 805          | 445 | 310 | 830  | 1200 | 483 |