

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Produkt:

**SRNkp-24/400** Rozłącznik napowietrzny  
**SRUNkp-24/400** Rozłącznik napowietrzny z uziemnikiem

2. Producent:

**INSTYTUT ENERGETYKI – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**  
**ODDZIAŁ BIAŁYSTOK**  
15-879 Białystok, ul. Św. Rocha 16

3. Deklaracja wydana przez producenta na jego odpowiedzialność.

4. Przedmiot deklaracji:

Rozłącznik **SRNkp-24/400** przeznaczony jest do załączania i wyłączania prądów występujących w magistralno-odgałęźnych otwartych sieciach SN w zakresie do **400 A**, przewodzenia i załączania prądów zwarciovych do **16 kA**, a rozłącznik **SRUNkp-24/400** dodatkowo do uziemiania odłączonych obwodów.



5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji UE jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych lub innych specyfikacji technicznych, które zastosowano:

**PN-EN 62271-1:2018-02**  
(EN 62271-1:2017)

Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 1: Postanowienia wspólne dla aparatury rozdzielczej i sterowniczej prądu przemiennego.

**PN-EN IEC 62271-102:2018-10**  
(EN IEC 62271-102:2018)

Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 102: Odłączniki i uziemniki prądu przemiennego

**PN-EN 62271-103:2011**  
(EN 62271-103:2011)

Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 103: Rozłączniki o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV do 52 kV włącznie

7. Informacje dodatkowe:

Certyfikat zgodności  
nr **JSHP/71/CZ/2023**

J.S. Hamilton Polska Sp. z o.o. Jednostka Certyfikująca,  
ul. Wyzwolenia 14, 41-103 Siemianowice Śląskie (AC 149)

8. Podpisano w imieniu:

**INSTYTUT ENERGETYKI – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**  
**ODDZIAŁ BIAŁYSTOK**

**INSTYTUT ENERGETYKI**  
**- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**  
**ODDZIAŁ BIAŁYSTOK**

**DYREKTOR**

dr inż. Stanisław Kłobucki  
(imię i nazwisko w Klucisku)