



# CERTIFIKÁT

č. 00018/101/1/2025

z 25. apríla 2025

Certifikačný orgán EVPÚ a.s. potvrdzuje zhodu výrobkov  
s požiadavkami uvedenými v nižšie uvedených normách.

Výrobok: Vačkový spínač **SEZ**<sup>®</sup>

Typ: S 100 J..., S 125 J..., S 160 J...

Odvodené varianty: pozri prílohu č. 1

Technické údaje: Ui 500V (stupeň znečistenia 3),  
Ui 690V (stupeň znečistenia 2),  
50Hz, 100A, 125A, 150A, 10kA, Uimp 6kV, IP65

Klient: SEZ Kropachy a.s.,  
Hornádska 1, 053 42 Kropachy, Slovenská republika

IČO: 36177644

Výrobca: SEZ Kropachy a.s.,  
Hornádska 1, 053 42 Kropachy, Slovenská republika

Normy: STN EN IEC 60947-1: 2021,  
STN EN IEC 60947-3: 2021

Výsledky skúšok uvedených výrobkov sú zosumarizované v Záverečnom protokole o hodnotení  
č. 0-0086/25/C zo dňa 25.4.2025.

Platnosť certifikátu je obmedzená na obdobie  
od : 25.4.2025  
do : 24.4.2028



Mgr. Michal Mišiak

Akékoľvek významné zmeny v zhotovení alebo konštrukcii výrobku alebo dodatky k hore uvedeným technickým predpisom môžu viesť k neplatnosti certifikátu. Zodpovednosť za výrobok zostáva na výrobcovi alebo jeho splnomocnenom zástupcovi.

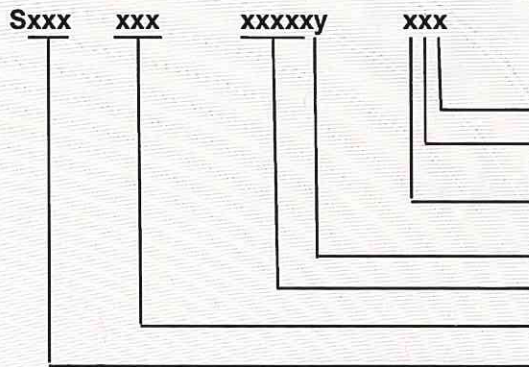
EVPÚ a.s., Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica, Slovenská Republika, [www.evpu.sk](http://www.evpu.sk)

Strana 1 / 3 F COCV 7.7.9 Rev.2

055593

Príloha č. 1 k Certifikátu č. 00018/101/1/2025

Odvozené varianty vačkových spínačov:



Farba páčky (R=červená, bez označenia=čierna)  
 Spínací uhol (6=60°, 1=30°, 8=45°, 4=90°)  
 Poloha páčky (A=12hod., B=9hod., C=12hod., D=11hod.,  
 V=10hod., W=3hod.)

Ak X – bez prepojok  
 Číslo schémy zapojenia <sup>1</sup>  
 Mechanické vyhotovenie spínača <sup>2</sup>  
 Menovitý prúd spínača v ampéroch: 100, 160

<sup>1</sup> Číslo schémy:

1101÷1124	2671÷2674
2201÷2212	7192
2301÷2308	7194
2401÷2406	7201÷7202
2501÷2504	7204
2601÷2604	7207
2701÷2703	7211
2801÷2803	7607
2901÷2902	8051÷8053
4001÷4002	8101÷8102
4101÷4102	8151
2251÷2262	8157
2351÷2358	8164
2451÷2456	8256
2551÷2554	8351÷8352
2651÷2654	8357
2751÷2753	8359
2851÷2853	8453
2951÷2952	8551
4051÷4052	8752
4151÷4152	9051
4251÷4252	9256
5201÷5212	9455
5301÷5308	94551
5401÷5406	94552
5501÷5504	9501
5601÷5604	95012
5701÷5703	9151
5801÷5803	93521
5901÷5902	9551
6001÷6002	9153
6101÷6102	9354
2231÷2242	9552
2331÷2338	9154
2431÷2436	9554÷9556
2531÷2534	9567
2271÷2282	9553
2371÷2378	9557
2471÷2476	
2571÷2574	



## <sup>2</sup> Mechanické vyhotovenie spínača:

- J – s páčkou (bez čelnej dosky)
- JG – s páčkou a tesnením pre IP65
- JD – s páčkou a čelnou doskou
- JZ – so zámkom FAB a uzamykaním polohy „0“ (alebo iných polôh)
- JU – s páčkou uzamykateľnou 1 ÷ 3 visiacimi zámkami (Φ 5÷8 mm)
- JF – so svetelnou signalizáciou (1÷3 LED diódy)
- JT – s blokovacím tlačidlom blokujúcim páčku v polohe „0“
- JO – zadné upevnenie spínačov (obrátená montáž)
- JLD – s upevnením na lištu (DIN) TH35-7,5 s čelnou doskou
- JBD – zadné upevnenie spínača - s páčkou a čelnou doskou na dverách
- JBU – zadné upevnenie spínača - s uzamykacou páčkou na dverách
- JBZ – zadné upevnenie spínača - so zámkom FAB a páčkou na dverách
- JDG – spínač s čelnou doskou a gumovým tesnením pre IP65
- JPD – v kryte z plastickej hmoty s čelnou doskou (IP65)
- JPU – v kryte z plastickej hmoty s uzamykateľnou páčkou (IP65)
- JPZ – v kryte z plastickej hmoty so zámkom FAB (IP65)



A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and strokes, positioned to the right of the red stamp.

