



# STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI

04-703 Warszawa, ul. M. Pożaryskiego 28  
tel.: +48 22 812 69 38; fax: +48 22 815 65 80  
e-mail: bbj@bbj-sep.com.pl

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

## CERTYFIKAT Nr B/12/126/08

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres posiadacza  
certyfikatu:

Spółdzielnia Inwalidów „SPAMEL”  
ul. Wojska Polskiego 3  
56-416 Twardogóra

Nazwa i adres producenta: Spółdzielnia Inwalidów „SPAMEL”  
ul. Wojska Polskiego 3  
56-416 Twardogóra

Nazwa wyrobu: Rozłączniki, przełączniki

Typ (odmiany): RSI 63, PRZK 63  
(wykaz wykonń na odwrocie certyfikatu)

Podstawowe parametry: napięcie znamionowe izolacji  $U_i$ : 690 V;  
napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane:  $U_{imp}$ : 8 kV;  
prąd znamionowy  $I_u = I_{th}$ : 63 A;

kategoria użytkowania:

	AC-21A	AC-22A	AC-23A	AC-23A	DC-21A	DC-22A	DC-23A
$U_e$	690 V	690 V	400 V	500 V	690 V	220 V	220 V
$I_e$	63 A	63 A	63 A	45 A	30 A	63 A	40 A

prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany  $I_{cw}$ : 1,8 kA, 1 s;  
prąd znamionowy załączalny zwarcioy  $I_{cm}$ : 6 kA<sub>max</sub>;  
liczba biegunów: 3, 4, 6, 8.

Wyrób spełnia wymagania  
bezpieczeństwa zawarte w: PN-EN 60947-3:2002+A2:2007, EN 60947-3:1999+A1:2001+A2:2005

Nr sprawozdania: LA-08.77, LA-08.78

System certyfikacji: SYSTEM 5 ISO

Prawo do oznaczania w okresie od 2008-06-03 do 2013-06-02

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry)  
jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Prawa i obowiązki obu stron wynikające z niniejszego certyfikatu określa odrębna umowa.



AC 012



Warszawa, dnia 3 czerwca 2008 r.



Dyrektor

Janusz Okólski