



# BIURO BADAWCZE ds. JAKOŚCI STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH

## JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY

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

BBJ-SEP

BBJ-SEP

BBJ-SEP

## CERTYFIKAT Nr B/12/ 18 /06

uprawnający 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 izolacyjne

Typ (odmiany):

rozłączniki - RSI 3125, RSI 3125N, RSI 4125, RSI 4125N,  
RSI 6125, RSI 6125N, RSI 8125, RSI 8125N,  
przełączniki - PRZK 3125N, PRZK 4125, PRZK 4125N

Podstawowe parametry:

znamionowe napięcie izolacji  $U_i$ : 690 V;

znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane:  $U_{imp}$ : 8 kV;

znamionowy prąd ciągły  $I_{th}$ : 125 A;

kategoria użytkowania:	AC-22A	AC-23A	AC-23A	AC-23A
$U_e$	690 V	400 V	500 V	690 V
$I_e$	125 A	125 A	100 A	80 A

liczba biegunów: 3, 4, 6, 8.

Wyrób spełnia wymagania

bezpieczeństwa zawarte w:

PN-EN 60947-3:2002, EN 60947-3:1999 +A1:2001

IEC 60947-3:2001

Nr sprawozdania:

TA 4.82, TA 4.83

Model certyfikacji:

MODEL 5 ISO

Prawo do oznaczania w okresie od 2006-01-20 do 2011-01-19

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.

BBJ-SEP

BBJ-SEP

Warszawa, dnia 2006-01-20



Dyrektor  
inż. Piotr Gondek

Certyfikat niniejszy, wykazujący spełnienie przez wyrób wymagań norm (y) zharmonizowanych (nej) dla Dyrektywy Rady LVD nr 73/23/EWG + 93/68/EWG, może być uznany za potwierdzenie domniemania zgodności z wymaganiami zasadniczymi tej dyrektywy i rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2005 r. (Dz. U. Nr 259 poz. 2172).