



# 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/12/336/06

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:

Rozłącznik

Typ (odmiany):

SK16

Podstawowe parametry:

napięcie znamionowe izolacji  $U_i$ : 690 V;  
napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane:  $U_{imp}$ : 6 kV;  
prąd znamionowy ciągły  $I_n$ : 20 A;

kategoria użytkowania: AC-3 -  $U_e$  230 V 400 V 500 V 690 V;

$P_e$  2 kW 3,5 kW 4 kW 6 kW;

AC-23A -  $U_e$  230 V 400 V 500 V 690 V;

$P_e$  3 kW 5 kW 6 kW 8 kW;

AC-21A, AC-22A -  $U_e$  230 V 400 V 500 V 690 V;

$I_e$  16 A 16 A 16 A 16 A;

DC-21A -  $U_e$  24 V 110 V 220 V;

$I_e$  16 A 8 A 6 A;

prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany  $I_{cw}$ : 0,25 kA, 1 s;

prąd znamionowy załączalny zwarciový  $I_{cm}$ : 0,34 kA<sub>max</sub>;

liczba biegunów: 3, 4;

wyposażenie dodatkowe: obudowa o stopniu IP65.

Wyrób spełnia wymagania

bezpieczeństwa zawarte w:

PN-EN 60947-3:2002+A2:2006, EN 60947-3:1999+A1:2001+A2:2005

PN-EN 60947-1:2006, EN 60947-1:2004

Nr sprawozdania:

TA-06.175, TA 5.91, TA 3.78

Model certyfikacji:

MODEL 5 ISO

Prawo do oznaczania w okresie od 2006-08-31 do 2011-08-30

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 2006-08-31



p.o. Dyrektor

*J. Okólski*  
Janusz Okólski