



# 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/12/445/06

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:

Rozłącznik

Typ (odmiany):

SK 40

Podstawowe parametry:

znamionowe napięcie izolacji  $U_i$ : 690 V;  
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane:  $U_{imp}$ : 6 kV;  
znamionowy prąd ciągły  $I_u = I_{th}$ : 50 A;  
kategoria użytkowania: AC-3 -  $U_e$  230 V 400 V 500 V 690 V;  
 $P_e$  7,5 kW 12 kW 15 kW 21 kW;  
AC-23A -  $U_e$  230 V 400 V 500 V 690 V;  
 $P_e$  9 kW 15 kW 18,5 kW 26 kW;  
AC-21A, AC-22A -  $U_e$  230 V 400 V 500 V 690 V;  
 $I_e$  40 A 40 A 40 A 40 A;  
DC-21A -  $U_e$  24 V 110 V 220 V;  
 $I_e$  40 A 20 A 15 A;  
prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany  $I_{cw}$ : 0,5 kA, 1 s;  
prąd znamionowy załączalny zwarciový  $I_{cm}$ : 0,7 kA<sub>max</sub>;  
liczba biegunów: 3, 4.

Wyrób spełnia wymagania

bezpieczeństwa zawarte w:

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

Nr sprawozdania:

TA-06.190, TA 3.177/E

Model certyfikacji:

MODEL 5 ISO

Prawo do oznaczania w okresie od 2006-10-01 do 2011-09-30

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

Warszawa, dnia 2006-09-28



p.o. Dyrektor

*Janusz Okólski*  
Janusz Okólski