



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/12/446/06

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 25

Podstawowe parametry:

znamionowe napięcie izolacji U_i : 690 V;

znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane: U_{imp} : 6 kV;

znamionowy prąd ciągły $I_u = I_{th}$: 32 A;

kategoria użytkowania: AC-3 - U_e 230 V 400 V 500 V 690 V;
 P_e 4,5 kW 8 kW 10 kW 14 kW;

AC-23A - U_e 230 V 400 V 500 V 690 V;
 P_e 6 kW 11 kW 14 kW 20 kW;

AC-21A, AC-22A - U_e 230 V 400 V 500 V 690 V;
 I_e 25 A 25 A 25 A 25 A;

DC-21A - U_e 24 V 110 V 220 V;
 I_e 25 A 13 A 10 A;

prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany I_{cw} : 0,5 kA, 1 s;

prąd znamionowy załączalny zwarciov I_{cm} : 0,7 kA_{max};

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-06.188, TA 3.175/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-SEP

Warszawa, dnia 2006-09-28



p.o. Dyrektor

Janusz Okólski