



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/12/395/06

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 20

Podstawowe parametry:

znamionowe napięcie izolacji U_i : 690 V;
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane: U_{imp} : 6 kV;
znamionowy prąd ciągły I_n : 25 A;
kategoria użytkowania: AC-3 - U_e 230 V 400 V 500 V 690 V;
 P_e 2,5 kW 4 kW 5 kW 7,5 kW;
AC-23A - U_e 230 V 400 V 500 V 690 V;
 P_e 3,5 kW 6 kW 7,5 kW 10 kW;
AC-21A, AC-22A - U_e 230 V 400 V 500 V 690 V;
 I_e 20 A 20 A 20 A 20 A;
DC-21A - U_e 24 V 110 V 220 V;
 I_e 20 A 10 A 8 A;
prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany I_{cw} : 0,25 kA, 1 s;
prąd znamionowy załączalny zwarciový I_{cm} : 0,34 kA_{max};
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-06.176, TA 5.91, TA 3.79

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

p.o. Dyrektor
Janusz Okólski
Janusz Okólski

Warszawa, dnia 2006-08-31

