



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH BIURO BADAWCZE ds. JAKOŚCI

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY

04-703 Warszawa, ul. M. 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

BBJ-SEP

CERTYFIKAT Nr B/12/335/07

uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres posiadacza

certyfikatu:

APATOR S.A.
ul. Żółkiewskiego 21/29
87-100 Toruń

Nazwa i adres producenta:

APATOR S.A.
ul. Żółkiewskiego 21/29
87-100 Toruń

Nazwa wyrobu:

Rozłączniki izolacyjne bezpiecznikowe

Typ (odmiany):

seria RBK 2

Typ:

RBK 2-M-SD 60	RBK 2-M-SG 60	RBK 2-M-SD 100	RBK 2-M-SG 100
RBK 2-V-SD 60	RBK 2-V-SG 60	RBK 2-V-SD 100	RBK 2-V-SG 100
RBK 2-2V-SD 60	RBK 2-2V-SG 60	RBK 2-2V-SD 100	RBK 2-2V-SG 100
RBK 2-V	RBK 2-2V	RBK 2-M	

Podstawowe parametry:

napięcie znamionowe izolacji U_i : 1000 V;
napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane U_{imp} : 12 kV;
prąd znamionowy $I_u=I_{th}=I_e$: 400 A;
napięcie znamionowe łączeniowe U_o : 400 V, 690 V - AC,
250 V, 440 V - DC;
kategoria użytkowania: AC-22B, AC-23B, DC-21B;
liczba biegunów: 3.

Wyrób spełnia wymagania

bezpieczeństwa zawarte w:

PN-EN 60947-3:2002+A2:2007, EN 60947-3:1999+A1:2001+A2:2005
IEC 60947-3:2001+A2:2005

Nr sprawozdania:

LA-07.222, LA-07.211, LA-07.196

Model certyfikacji:

MODEL 5 ISO

Prawo do oznaczania w okresie od 2007-10-26 do 2012-10-25

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

Warszawa, dnia 2007-10-26



Dyrektor

Janusz Okólski