



# 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/12/151/07

uprawniający 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 krzywkowe

Typ (odmiany):

4G 10, 4G 16, 4G 25, 4G 40,

4G 63, 4G 80, 4G 100 - rozłączniki izolacyjne;

4G 200, 4G 400, 4G 630, 4G 800, 4G 1200 - rozłączniki.

Podstawowe parametry:

znamionowe napięcie izolacji  $U_i$ : 690 V;

prąd znamionowy  $I_{th}$ : 16 A - 4G 10, 20 A - 4G 16, 25 A - 4G 25,

40 A - 4G 40, 63 A - 4G 63, 80 A - 4G 80,

125 A - 4G 125, 200 A - 4G 200, 400 A - 4G 400,

630 A - 4G 630, 800 A - 4G 800, 1200 A - 4G 1200.

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-07.101/1÷12

Model certyfikacji:

MODEL 5 ISO

Prawo do oznaczania w okresie od 2007-04-16 do 2012-04-15

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.

Dyrektor

Janusz Okólski

BBJ-SEP

BBJ-SEP

BBJ-SEP

Warszawa, dnia 2007-04-16

