



SEP - BBJ

Firma nagrodzona Złotą Odznaką Honorową SEP
Company granted with SEP Gold Honour Award

BBJ

SEP - BBJ



AC 012

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI

04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28
tel.: +48 22 812 69 38; fax: +48 22 815 65 80; e-mail: bbj@bbj.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem B-BBJ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

authorizing to mark product with registered mark B-BBJ

nr B/12/055/19

No. B/12/055/19

Posiadacz certyfikatu: ELEKTRO-PLAST Tadeusz Czachorowski Spółka Jawna
(Nazwa i adres) ul. Płońska 18
Certificate holder: 05-190 Nasielsk, Poland
(Name and address)

Producent: ELEKTRO-PLAST Tadeusz Czachorowski Spółka Jawna
(Nazwa i adres) ul. Płońska 18
Manufacturer: 05-190 Nasielsk, Poland
(Name and address)

Nazwa wyrobu: Pusta obudowa do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych.
Name of the product: Empty enclosure for low-voltage switchgear and controlgear assemblies.

Typ (model): seria series: HERMETICA.
Type (model): typ: type: 2209-01 RN 2x12+2 PE+N

Dane techniczne: IP65; IK07; Ui: 690 V AC, 1000 V DC;
Technical data: wewnętrzna indoor;
naścienna wall mounted;
wymiary dimensions: 340 mm x 270 mm x 120 mm.

Typ programu certyfikacji: 5 według PN-EN ISO/IEC 17067
Type of certification scheme: 5 according to PN-EN ISO/IEC 17067

Data ważności: 2024-12-29
Valid until:

Wymieniony powyżej wyrób spełnia wymagania norm(-y):
Aforesaid product complies with the requirements of the standard(s):

Norma(-y) Standard(s)	Raport(-y) z badań nr Test report(s) No.	Wydany(-e) przez Issued by
PN-EN 62208:2011 (EN 62208:2011) (IEC 62208:2011)	LA-19.085	SEP - BBJ

Niniejszy certyfikat dotyczy wyłącznie wyrobów mających identyczne właściwości (dane techniczne) jak przedstawiony do badań wzorzec, i spełniających wymagania ww. norm(-y).
This certificate covers only the products with characteristics (technical data) same as of the tested sample and those complying with the requirements of the aforesaid standard(s).

Prawa i obowiązki posiadacza niniejszego certyfikatu określa oddzielna umowa z SEP - BBJ.
Rights and duties of this certificate holder are defined in a separate agreement with SEP - BBJ.

Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body ManagerA. Rybski
Andrzej Rybski

Warszawa, 2019-12-30

Informacje dodatkowe:

Additional information:

Odporność materiału obudowy na wysoką temperaturę i żar: 850 °C.

Resistance of enclosure material to abnormal heat and to fire: 850 °C.

Miejsce produkcji: ELEKTRO-PLAST Tadeusz Czachorowski Spółka Jawna

Place of manufacture: ul. Płońska 18
05-190 Nasielsk, Poland

NC-A 19.368

Nr rej. S-A-19-056

Reg. No. S-A-19-056

Rozdzielnik:

Copy to:

1. **ELEKTRO-PLAST Tadeusz Czachorowski Spółka Jawna**
ul. Płońska 18
05-190 Nasielsk, Poland
2. NC