



SEP - BBJ

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

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 Z

SEP - BBJ

SEP - BBJ

SEP - BBJ

SEP - BBJ

CERTIFICATE OF CONFORMITY Z

nr Z/12/001/23

No. Z/12/001/23

Dostawca:
(Nazwa i adres)
Supplier:
(Name and address)

SAKS-POL Spółka Jawna
ul. Ceglana 11, Słupno
05-250 Radzymin, Poland

Producent:
(Nazwa i adres)
Manufacturer:
(Name and address)

SAKS-POL Spółka Jawna
ul. Ceglana 11, Słupno
05-250 Radzymin, Poland

Nazwa wyrobu:
Name of the product:

Obudowy rozdzielnic niskonapięciowych z materiału izolacyjnego do zastosowań wewnętrznych i na zewnątrz pomieszczeń.
Enclosures for low-voltage assemblies made in insulating material intended for indoor and outdoor location.

Typ (model):
Type (model):

OT...; OT 3...; OTD...;
DRT... - drzwi rewizyjne inspection door

(wykaz wykonań wyszczególniony w Załączniku 1)
(list of variations specified on the annex 1)

Oznaczenie producenta:
Trade mark:



Dane techniczne:
Technical data:

IP44 lub or IP54; IK10; Ui: 1000 V AC; 1500 V DC dla for OT...; OT 3...;

IP44; IK10; Ui: 1000 V AC; 1500 V DC dla for OTD...; DRT...

Typ programu certyfikacji:
Type of certification scheme:

1a według
PN-EN ISO/IEC 17067
1a according to
PN-EN ISO/IEC 17067

Nazwa programu certyfikacji:
Name of scheme certification:

PROGRAM CERTYFIKACJI Z
Certification Scheme Z

Próbka wymienionego wyżej wyrobu została zbadana i uznana, jako spełniająca wymagania norm(-y) i/lub dokumentów normatywnych:

A sample of the aforesaid product was tested and found to be in conformity with the requirement of the standard(s) and/or normative document:

Norma(-y)/ dokumenty normatywne Standard(s)/normative documents	Raport(-y) z badań nr Test report(s) No.	Wydany(-e) przez Issued by
PN-EN 62208:2011 (EN 62208:2011)	SEP - BBJ LA-22.115/22.064	SEP - BBJ SEP - BBJ

Raport z badań stanowi integralną część niniejszego certyfikatu
Test Report forms integral part of this Certificate



Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body Manager

A. Rybski
Andrzej Rybski

Warszawa, 2023-01-19

NC-A 23.013

Nr rej. Reg. No.: S-A-22-064

Rozdzielnik:

Copy to:

1. SAKS-POL Spółka Jawna
ul. Ceglana 11, Stupno
05-250 Radzymin, Poland
2. NC

Wykaz wykonań:
List of variations:

Typ Type	Wymiary – bez fundamentów Dimensions – without foundations [mm]			Typ Type	Wymiary – bez fundamentów Dimensions – without foundations [mm]		
	Wysokość Height	Szerokość Width	Głębokość Depth		Wysokość Height	Szerokość Width	Głębokość Depth
OT 24...	411; 436 ¹⁾	265	250 255 ¹⁾	OT 3 106...	617; 648 ¹⁾	1059	320 325 ¹⁾
OT 25...	514; 539 ¹⁾			OT 3 108...	823; 854 ¹⁾		
OT 26...	617; 642 ¹⁾			OTD 00	460		
OT 28...	823; 848 ¹⁾			OTD 0	595		
OT 44...	411; 436 ¹⁾	397		OTD 1	790		
OT 45...	514; 539 ¹⁾			OTD 2	1120		
OT 46...	617; 642 ¹⁾			DRT 24...	504		
OT 48...	823; 848 ¹⁾			DRT 25...	607		
OT 54...	411; 436 ¹⁾	529		DRT 26...	710	385	
OT 55...	514; 539 ¹⁾			DRT 28...	916		
OT 56...	617; 642 ¹⁾			DRT 44...	504		
OT 58...	823; 848 ¹⁾			DRT 45...	607		
OT 64...	411; 436 ¹⁾	662		DRT 46...	710	517	
OT 65...	514; 539 ¹⁾			DRT 48...	916		
OT 66...	617; 642 ¹⁾			DRT 54...	504		
OT 68...	823; 848 ¹⁾			DRT 55...	607		
OT 84...	411; 436 ¹⁾	794	DRT 56...	710	649		
OT 85...	514; 539 ¹⁾		DRT 58...	916			
OT 86...	617; 642 ¹⁾		DRT 64...	504			
OT 88...	823; 848 ¹⁾		DRT 65...	607			
OT 104...	411; 436 ¹⁾	1059	DRT 66...	710	782		
OT 105...	514; 539 ¹⁾		DRT 68...	916			
OT 106...	617; 642 ¹⁾		DRT 84...	504			
OT 108...	823; 848 ¹⁾		DRT 85...	607			
OT 3 26...	617; 648 ¹⁾	265	DRT 86...	710	914		
OT 3 28...	823; 854 ¹⁾		DRT 88...	916			
OT 3 46...	617; 648 ¹⁾	397	¹⁾ Wymiary obudów z daszkiem skośnym Dimensions of cabinets with skew roof				
OT 3 48...	823; 854 ¹⁾						
OT 3 56...	617; 648 ¹⁾	529					
OT 3 58...	823; 854 ¹⁾						
OT 3 66...	617; 648 ¹⁾	662					
OT 3 68...	823; 854 ¹⁾						
OT 3 86...	617; 648 ¹⁾	794					
OT 3 88...	823; 854 ¹⁾						

Wersja lakierowane i nielakierowane.

Lacquered and without lacquer.

Materiał obudowy odporny na promieniowanie UV.

Material of enclosure resist to ultra-violet (UV) radiation.

OT 24...; OT 25...; OT 26...; OT 28...; OT 44...; OT 45...; OT 46...; OT 3 26...; OT 3 28...; OT 3 46...; OT 3 48...	Obudowy jednokomorowe Single-chambered cabinets
OT 48...; OT 54...; OT 55...; OT 56...; OT 58...; OT 64...; OT 65...; OT 66...; OT 68...; OT 3 56...; OT 3 58...; OT 3 66...; OT 3 68...	Obudowy jedno- lub dwukomorowe Single- or two-chambered cabinets
OT 84...; OT 85...; OT 86...; OT 88...; OT 3 86...; OT 3 88...	Obudowy jedno-, dwu- lub trzykomorowe Single-, two-, or three-chambered cabinets
OT 104...; OT 105...; OT 106...; OT 108...; OT 3 106...; OT 3 108...	Obudowy jedno-, dwu-, trzy lub czterokomorowe Single-, two-, three- or four-chambered cabinets



KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej
A. Rybicki
mgr inż. Andrzej Rybski

Akcesoria:
Accessories:

OT F; OT3 F; OTD F00; OTD F0; OTD F1; OTD F2 -	Fundament Foundation
OT FP; OT3 FP -	Fundament z przegrodą Foundation with partition
OT FW; OT3 FW -	Fundament wysoki Extended foundation
OT FWP; OT3 FWP -	Fundament wysoki z przegrodą Extended foundation with partition
OT FN; OT3 FN -	Nadstawka fundamentu Top swage of foundation
OT FNP; OT3 FNP -	Nadstawka fundamentu z przegrodą Top swage of foundation with partition
OT FKO; OTD FK00; OTD FK0; OTD FK1; OTD FK2 -	Kieszon obudowy Cable base
OT FKOP -	Kieszon obudowy z przegrodą Cable base with partition

Obudowy OT..., OT 3... i OTD... wraz z fundamentami mogą być przeznaczone do pracy w górnej temperaturze otoczenia + 55 °C oraz w klimacie arktycznym - 50 °C.

Insulation enclosures OT..., OT 3... i OTD... type with foundation may be designed for operation in the upper ambient temperature + 55 °C and in the arctic climate: - 50 °C.

Kategoria palności materiału obudowy: HB40/3,5 mm; V-0/3,5 mm. wg PN-EN 60695-11-10:2014-02 (EN 60695-11-10:2013)

Sprawozdanie z badań: LA-16.116 z 2016-12-08.

Category of flammability material of enclosure: HB40/3,5 mm; V-0/3,5 mm acc. PN-EN 60695-11-10:2014-02 (EN 60695-11-10:2013).

Test report: LA-16.116 dated 2016-12-08.



KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej
A. Rybski
mgr inż. Andrzej Rybski