



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 SEP-BBJ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

authorizing to mark product with registered mark SEP-BBJ

nr SEP-BBJ/12/005/18

No. SEP-BBJ/12/005/18

**Posiadacz certyfikatu:** Schneider Electric Industries SAS  
(Nazwa i adres) 35 Rue Joseph Monier  
*Certificate holder:* 92500 Rueil Malmaison Cedex, France  
(Name and address)

**Producent:** Schneider Electric Industries SAS  
(Nazwa i adres) 35 Rue Joseph Monier  
*Manufacturer:* 92500 Rueil Malmaison Cedex, France  
(Name and address)

**Nazwa wyrobu:** Gniazda wtyczkowe stałe, do wbudowania, pojedyncze,  
*Name of the product:* dwubiegunowe ze stykiem ochronnym lub bez, z przesłonami  
tulejek stykowych lub bez, z zaciskami bezgwintowymi.  
*Fixed, flush-type, single, two-pole with or without earthing  
contact socket-outlets, with or without shutters,  
with screw-less terminals.*

**Typ (model):** Seria series: SEDNA  
*Type (model):* Typ type: F0330, F0310

(wyszczególnione na odwrocie)  
(specified on the back page)

**Dane techniczne:** 16 A; 250 V~; 2P; 2P+ $\frac{1}{2}$ ; IP20; IP44  
*Technical data:*

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

**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-IEC 60884-1:2006+A1:2009+A2:2016-01 (IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013) PN-E-93201:1997	LS-18.007/18.002/E	SEP - BBJ

Niniejszy certyfikat dotyczy wyłącznie wyrobów mających identyczne właściwości (dane techniczne) jak przedstawiony do badań wzór, 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 Manager

A. Rybski  
Andrzej Rybski

Warszawa, 2018-04-05

**WYKAZ GNIAZD, SERIA SEDNA**  
*LIST OF SOCKET-OUTLETS, SERIES SEDNA*

Typ <i>Type</i>	Ilość biegunów <i>No. of poles</i>	Płytki maskująca <i>Cover plate</i>	Zestaw uszczerek <i>Gasket</i>	Rodzaj gniazda <i>Kind of socket-outlet</i>
F0330	2P+ $\frac{1}{2}$	NHA5939502	4001	IP44; z przesłonami <i>with shutters</i>
		NVE1228302	--	IP20; z przesłonami <i>with shutters</i>
F0310	2P	NVE1227702	--	IP20; bez przesłon <i>without shutters</i>

**Ramki**  
*Frames*

Nr ref. <i>No. ref.</i>	Opis ramki <i>Frames description</i>	IP
100101	Pojedyncza <i>single</i>	IP20
NHA5939702	Pojedyncza <i>single</i>	IP44
NHA5939802	Podwójna <i>double</i>	IP44
NHA5939902	Potrójna <i>triple</i>	IP44
100102	Podwójna, pozioma <i>double, horizontal</i>	IP20
100103	Potrójna, pozioma <i>triple, horizontal</i>	IP20
100104	Poczwórna, pozioma <i>fourfold, horizontal</i>	IP20
100105	Pięciokrotna, pozioma <i>fivefold, horizontal</i>	IP20
100112	Podwójna, pionowa <i>double, vertical</i>	IP20
100113	Potrójna, pionowa <i>triple, vertical</i>	IP20
100114	Poczwórna, pionowa <i>fourfold, vertical</i>	IP20
100115	Pięciokrotna, pionowa <i>fivefold, vertical</i>	IP20
4001	Zestaw uszczerek <i>gasket</i>	IP44

**Puszki naścienne:**  
*Surface mounting box:*

Nr ref. <i>No. ref.</i>	Opis <i>Description</i>
104501-xx	Puszka naścienna (wielokrotna przez dodanie) z 2 bocznymi osłonami (104511-xx).
104411-xx	<i>Surface mounting box (multiple gangs by addition) with 2 lateral covers (104511-xx).</i>

**Informacje dodatkowe:**  
*Additional information:*

**Miejsce produkcji:** ELDA-ELTRA Elektrotechnika S.A.  
*Place of manufacture:* ul. Bugno 1  
 78-400 Szczecinek, Poland

NC-S 18.094  
 Nr rej. Reg. No. S-S-18-002

**Rozdzielnik:** *Copy to:*  
 1. Schneider Electric Industries SAS  
 35 Rue Joseph Monier  
 92500 Rueil Malmaison Cedex, France  
 2. NC