



SEP - BBJ

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

BBJ



AC 012

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28
tel.: +48 22 812 69 38; fax: +48 22 815 65 80; e-mail: bbj@bbj.plCERTYFIKAT
uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa
CERTIFICATE
authorizing to mark product with registered safety marknr B/12/154/12
No. B/12/154/12Posiadacz certyfikatu: KARLIK Elektrotechnik Sp. z o.o.
(Nazwa i adres) ul. Wrzesińska 29
Certificate holder: 62-330 Nekla, Poland
(Name and address)Producent: KARLIK Elektrotechnik Sp. z o.o.
(Nazwa i adres) ul. Wrzesińska 29
Manufacturer: 62-330 Nekla, Poland
(Name and address)Nazwa wyrobu: Gniazda wtyczkowe stałe, do wbudowania, rozbieralne, pojedyncze
Name of the product: lub podwójne, dwubiegunowe ze stykiem ochronnym lub bez,
z przesłonami tulejek stykowych lub bez, z zaciskami gwintowymi.
Fixed, flush-type, rewirable, single or double, two-pole with
or without earthing contact socket-outlets, with or without
shutters, with screw-type terminals.Typ (model): Seria series: TREND,
Type (model): Typ type: 0766, 0767, 0718, 0719, 07114, 07115, 07116, 07117
(wyszczególnione na odwrocie)
(specified on the back page)Dane techniczne: 16 A; 250 V~; IP20;
Technical data:System certyfikacji: 5 według Przewodnika ISO/IEC 67
Certification system: 5 according to ISO/IEC Guide 67Data ważności: 2017-10-23
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-IEC 60884-1:2006+A1:2009 (IEC 60884-1:2002+A1:2006) PN-E-93201:1997	LO-12.030K/I LO-12.030K/II LO-12.030K/I/M1 LO-12.030K/II/M2	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 Managerz up. Brorouh
Teodor Pysznik

Warszawa, 2012-10-24

WYKAZ GNIAZD, SERIA TREND
LIST OF SOCKET-OUTLETS, SERIES TREND

Typ Type	Rodzaj gniazda Kind of socket-outlet		
0766	2P,	z przesłonami, with shutters,	z ramkami with frames
0767	2P+ $\frac{1}{2}$,	z przesłonami, with shutters,	z ramkami with frames
0718	2x2P,	z przesłonami, with shutters,	
0719	2x(2P+ $\frac{1}{2}$),	z przesłonami, with shutters,	
07114	2x2P	bez przesłon without shutters	
07115	2x(2P+ $\frac{1}{2}$),	bez przesłon without shutters	
07116	2P	bez przesłon, without shutters,	z ramkami with frames
07117	2P+ $\frac{1}{2}$,	bez przesłon, without shutters,	z ramkami with frames

Ramki: Frames:

Typ Type	Rodzaj ramki Kind of frame	
0790	pojedyncza	single
0791, 0796	podwójna	double
0792, 0797	potrójna	triple
0793, 0798	czterokrotna	fourfold
0794, 0799	pięciokrotna	fivefold

Informacje dodatkowe:

Additional information:

Miejsce produkcji: KARLIK Elektrotechnik Sp. z o.o.
Place of manufacture: ul. Wrzesińska 29
62-330 Nekla, Poland

Numer poprzedniego certyfikatu: B/12/418/07
The number of the previous certificate: B/12/418/07

CW-TS 12.340
Nr rej. S-S-12-072
Reg. No. S-S-12-072

Rozdzielnik:

Copy to:

- KARLIK Elektrotechnik Sp. z o.o.
ul. Wrzesińska 29
62-330 Nekla, Poland
- CW