



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI

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

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

CERTYFIKAT Nr B/12/188/08

uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres posiadacza
certyfikatu: Z.S.E. „OSPEL” Spółka Akcyjna
Wierbka, ul. Główna 128

42-436 Pilica

Nazwa i adres producenta: Z.S.E. „OSPEL” Spółka Akcyjna

Wierbka, ul. Główna 128

42-436 Pilica

Nazwa wyrobu: Łączniki instalacyjne, podtynkowe, kołyskowe,
prądu przemiennego, z zaciskami bezgwintowymi,
z podświetleniem lub bez

Typ (odmiany): seria GAZELA
(wykaz odmian na odwrocie)

Podstawowe parametry: 10 AX; 16 AX; 250 V~; IP20; IP44

Wyrób spełnia wymagania
bezpieczeństwa zawarte w: PN-EN 60669-1:2006 (EN 60669-1:1999+A1:2002)

Nr sprawozdania: LO-08.056/I; LO-08.056/II

System certyfikacji: SYSTEM 5 ISO

Prawo do oznaczania w okresie od 2008-08-08 do 2013-08-07
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.



AC 012



Dyrektor

Janusz Okólski

Warszawa, dnia 2008-07-24

WYKAZ ŁĄCZNIKÓW, SERIA GAZELA

Typ	Odmiana		Rodzaj łącznika	Dane znamionowe	Układ połączeniowy
	bez podświetlenia	z podświetleniem			
Wykonane z ramką, IP20					
347	ŁP-1J	ŁP-1JS	jednobiegunowy	16X/250V~	1
348	ŁP-2J	ŁP-2JS	dwugrupowy (świecznikowy)	16X/250V~	5
349	ŁP-3J	ŁP-3JS	dwuobwodowy (schodowy)	16X/250V~	6
350	ŁP-4J	ŁP-4JS	krzyżowy	16X/250V~	7
351	ŁP-5J	ŁP-5JS	jednobiegunowy zwierny (światło)	10X/250V~	1
351	ŁP-6J	ŁP-6JS	jednobiegunowy zwierny (dzwonek)	10X/250V~	1
352	ŁP-7J	ŁP-7JS	żaluzjowy	10X/250V~	1+1
353	ŁP-9J	---	schodowy + jednobiegunowy	16X/250V~	6+1
355	ŁP-10J	---	podwójny schodowy	16X/250V~	6+6
357	ŁP-11J	ŁP-11JS	dwubiegunowy	16X/250V~	2
358	---	ŁP-12JS	kontrolny	10X/250V~	1
Wykonanie modułowe (bez ramki), IP20					
347	ŁP-1J/m	ŁP-1JS/m	jednobiegunowy	16X/250V~	1
348	ŁP-2J/m	ŁP-2JS/m	dwugrupowy (świecznikowy)	16X/250V~	5
349	ŁP-3J/m	ŁP-3JS/m	dwuobwodowy (schodowy)	16X/250V~	6
350	ŁP-4J/m	ŁP-4JS/m	krzyżowy	16X/250V~	7
351	ŁP-5J/m	ŁP-5JS/m	jednobiegunowy zwierny (światło)	10X/250V~	1
351	ŁP-6J/m	ŁP-6JS/m	jednobiegunowy zwierny (dzwonek)	10X/250V~	1
352	ŁP-7J/m	ŁP-7JS/m	żaluzjowy	10X/250V~	1+1
353	ŁP-9J/m	---	schodowy + jednobiegunowy	16X/250V~	6+1
355	ŁP-10J/m	---	podwójny schodowy	16X/250V~	6+6
357	ŁP-11J/m	ŁP-11JS/m	dwubiegunowy	16X/250V~	2
358	---	ŁP-12JS/m	kontrolny	10X/250V~	1
Wykonane z ramką, IP44					
359	ŁPH-1J	ŁPH-1JS	jednobiegunowy	16X/250V~	1
361	ŁPH-2J	ŁPH-2JS	dwugrupowy (świecznikowy)	16X/250V~	5
362	ŁPH-3J	ŁPH-3JS	dwuobwodowy (schodowy)	16X/250V~	6
363	ŁPH-4J	ŁPH-4JS	krzyżowy	16X/250V~	7
368	ŁPH-5J	ŁPH-5JS	jednobiegunowy zwierny (światło)	10X/250V~	1
368	ŁPH-6J	ŁPH-6JS	jednobiegunowy zwierny (dzwonek)	10X/250V~	1
369	ŁPH-7J	ŁPH-7JS	żaluzjowy	10X/250V~	1+1
370	ŁPH-9J	---	schodowy + jednobiegunowy	16X/250V~	6+1
371	ŁPH-10J	---	podwójny schodowy	16X/250V~	6+6
373	ŁPH-11J	ŁPH-11JS	dwubiegunowy	16X/250V~	2
374	---	ŁPH-12JS	kontrolny	10X/250V~	1
Wykonanie modułowe (bez ramki), IP44					
359	ŁPH-1J/m	ŁPH-1JS/m	jednobiegunowy	16X/250V~	1
361	ŁPH-2J/m	ŁPH-2JS/m	dwugrupowy (świecznikowy)	16X/250V~	5
362	ŁPH-3J/m	ŁPH-3JS/m	dwuobwodowy (schodowy)	16X/250V~	6
363	ŁPH-4J/m	ŁPH-4JS/m	krzyżowy	16X/250V~	7
368	ŁPH-5J/m	ŁPH-5JS/m	jednobiegunowy zwierny (światło)	10X/250V~	1
368	ŁPH-6J/m	ŁPH-6JS	jednobiegunowy zwierny (dzwonek)	10X/250V~	1
369	ŁPH-7J	ŁPH-7JS/m	żaluzjowy	10X/250V~	1+1
370	ŁPH-9J/m	---	schodowy + jednobiegunowy	16X/250V~	6+1
371	ŁPH-10J/m	---	podwójny schodowy	16X/250V~	6+6
373	ŁPH-11J/m	ŁPH-11JS/m	dwubiegunowy	16X/250V~	2
374	---	ŁPH-12JS/m	kontrolny	10X/250V~	1

Informacje dodatkowe:

Miejsce produkcji: Z.S.E. „OSPEL” Spółka Akcyjna
Wierbka, ul. Główna 128, 42-436 Pilica

CW-TS 08.98

Rej. S-S-08-73

Rozdzielnik:

1. Z.S.E. „OSPEL” Spółka Akcyjna

Wierbka, ul. Główna 128, 42-436 Pilica;

2.CW

Numer poprzedniego certyfikatu: B/12/490/05