



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/ 204 /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: Gniazda wtyczkowe stałe, pojedyncze, do wbudowania,
ze stykiem ochronnym lub bez, z przesłonami lub bez,
z zaciskami bezgwintowymi

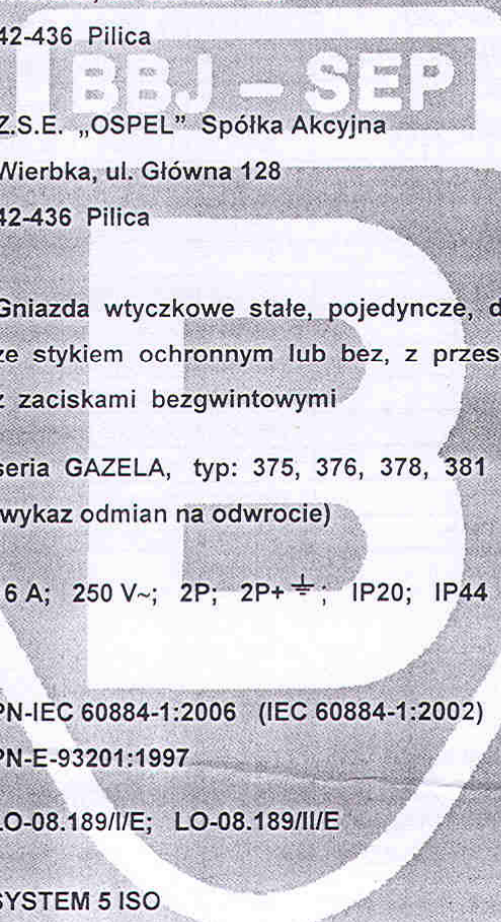
Typ (odmiany): seria GAZELA, typ: 375, 376, 378, 381
(wykaz odmian na odwrocie)

Podstawowe parametry: 16 A; 250 V~; 2P; 2P+ $\frac{1}{2}$; IP20; IP44

Wyrób spełnia wymagania
bezpieczeństwa zawarte w: PN-IEC 60884-1:2006 (IEC 60884-1:2002)
PN-E-93201:1997

Nr sprawozdania: LO-08.189/II/E; LO-08.189/III/E

System certyfikacji: SYSTEM 5 ISO



AC 012

Prawo do oznaczania w okresie od 2008-08-12 do 2013-08-11
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.

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ

BBJ



Dyrektor

Janusz Okólski
Janusz Okólski

Warszawa, dnia 2008-08-12

WYKAZ ODMIAN GNIAZD, SERIA GAZELA

Typ	Odmiana	Rodzaj gniazda
375	GP-1J	(2P) bez przesłon
375	GP-1J/m	(2P) bez przesłon, bez ramki
375	GP-1JP	(2P) z przesłonami
375	GP-1JP/m	(2P) z przesłonami, bez ramki
376	GP-1JZ	(2P+ $\frac{1}{2}$) bez przesłon
376	GP-1JZ/m	(2P+ $\frac{1}{2}$) bez przesłon, bez ramki
376	GP-1JZP	(2P+ $\frac{1}{2}$) z przesłonami
376	GP-1JZP/m	(2P+ $\frac{1}{2}$) z przesłonami, bez ramki
378	GPH-1JZ	(2P+ $\frac{1}{2}$) bez przesłon, IP44
378	GPH-1JZ/m	(2P+ $\frac{1}{2}$) bez przesłon, bez ramki, IP44
378	GPH-1JZP	(2P+ $\frac{1}{2}$) z przesłonami, IP44
378	GPH-1JZP/m	(2P+ $\frac{1}{2}$) z przesłonami, bez ramki, IP44
381	GP-1JZD	(2P+ $\frac{1}{2}$) DATA, bez przesłon
381	GP-1JZD/m	(2P+ $\frac{1}{2}$) DATA, bez przesłon, bez ramki
381	GP-1JZDP	(2P+ $\frac{1}{2}$) DATA, z przesłonami
381	GP-1JZDP/m	(2P+ $\frac{1}{2}$) DATA, z przesłonami, bez ramki

404	R-1J	ramka pojedyncza
410	R-2JH	ramka podwójna pozioma
410	R-2JV	ramka podwójna pionowa
411	R-3JH	ramka potrójna pozioma
411	R-3JV	ramka potrójna pionowa
412	R-4JH	ramka poczwórna pozioma
412	R-4JV	ramka poczwórna pionowa
491	R-5JH	ramka pięciokrotna pozioma

Informacje dodatkowe:

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

Numer poprzedniego certyfikatu: B/12/509/05

CW-TS 08.104
Rej. S-S-08-84/A

Rozdzielnik :

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