

**KATALOG
PRODUKTÓW**

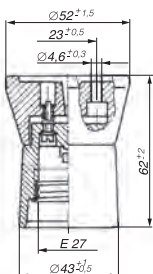
2014 | 2015

Wyroby
elektroinstalacyjne
i oświetleniowe



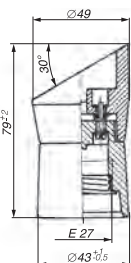
OPRAWKI PORCELANOWE

CE



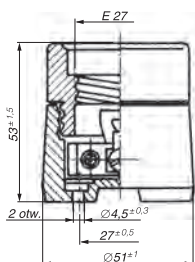
OPRAWKA PORCELANOWA TYPU	35 - 2
Dane znamionowe	4A/250V
Materiał tulei	mosiądz
Gwint oprawki	E27
Stopień ochrony	IP 20
Przyłączalność przewodów	0,75 - 2,5 mm ²
Masa netto	0,12 kg
Pakowanie	50 szt.

CE



OPRAWKA PORCELANOWA TYPU	36 - 2
Dane znamionowe	4A/250V
Materiał tulei	mosiądz
Gwint oprawki	E27
Stopień ochrony	IP 20
Przyłączalność przewodów	0,75 - 2,5 mm ²
Masa netto	0,12 kg
Pakowanie	25 szt.

CE



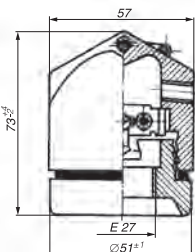
OPRAWKA PORCELANOWA TYPU	55 - 2
Dane znamionowe	4A/250V
Materiał tulei	mosiądz
Gwint oprawki	E27
Stopień ochrony	IP 20
Przyłączalność przewodów	0,75 - 2,5 mm ²
Masa netto	0,15 kg
Pakowanie	20 szt.

OPRAWKA PORCELANOWA KROPLOODPORNĄ, DO ZAWIESZANIA

Zastosowanie: oprawka przeznaczona jest do stosowania wewnątrz budynków w pomieszczeniach suchych i przejściowo wilgotnych, w których nie występuje niebezpieczeństwo wybuchu. Jest przystosowana do zawieszania za pomocą wieszaka o przelocie w kształcie trójkąta o podstawie 17 mm i wysokości 15 mm.

Budowa: korpus oprawki wykonany z porcelany elektrotechnicznej o powierzchniach zewnętrznych pokrytych szklivem barwy białej składa się z dwóch części płaszczu i spodu. Płaszcz posiada otwór do zamocowania wieszaka i dwa otwory do przyłączania przewodów. W spodzie umocowane są zaciski główkowe oraz tuleja współpracująca z trzonkiem żarówki. Płaszcz i spód łączone są ze sobą za pomocą gwintu ceramicznego wykonanego w tych elementach. Elementy przewodzące prąd wykonane są z mosiądzu, tuleja współpracująca z trzonkiem żarówki z mosiądzu, aluminium lub bezpośrednio w materiale ceramicznym. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczone są przed korozją powłokami galwanicznymi.

CE



OPRAWKA PORCELANOWA TYPU	30 - 1
Dane znamionowe	4A/250V
Materiał tulei	mosiądz
Gwint tulei	E27
Stopień ochrony	IP 21
Przyłączalność przewodów	0,75 - 2,5 mm ²
Masa netto	0,17 kg
Pakowanie	40 szt.

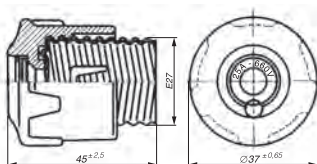
GŁÓWKI BEZPIECZNIKOWE Bi - U

Zastosowanie: główka stanowi część bezpiecznika instalacyjnego i przeznaczona jest do mocowania wkładki topikowej w gnieździe bezpiecznikowym.

Zadaniem główki bezpiecznikowej jest umożliwienie wymiany wkładki topikowej i wytworzenie docisku zestykowego między gniazdem, a wkładką topikową.

Budowa: uchwyt główki wykonany jest z porcelany elektrotechnicznej o powierzchniach zewnętrznych pokrytych szklivem barwy białej. W uchwyt wmontowana jest w sposób nierozłączny tuleja stykowa będąca częścią przewodzącą prąd, a zarazem zapewniająca zestyk między stykiem górnym gniazda, a stykiem wkładki topikowej. Otwór zakryty jest przezroczystą płytką szklaną. Części metalowe główki zabezpieczone są przed korozją galwanicznymi powłokami ochronnymi.

CE



GŁÓWKA BEZPIECZNIKOWA TYPU	Bi-U 25A	Bi-U 63A
Dane znamionowe	25A/660V	63A/660V
Gwint tulei	E27	E33
Masa netto	0,05 kg	0,07 kg
Pakowanie	25 szt.	25 szt.

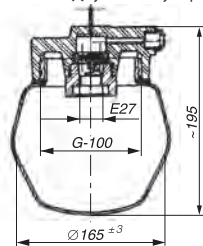
KLOSZE I ELEMENTY OPRAW

Symbol	Informacje dodatkowe	Pakowanie [szt.]
G-100-OIBY	klosz biały, gwint G100 (do opraw WOS 100, WOSS 100, OPZ-60W)	8
G-100-OIPU	klosz przezroczysty, gwint G100 (do opraw WOS 100, WOSS 100, OPZ-60W)	12
G-85-OIBY	klosz biały, gwint G85 (do opraw WOS 60, WOSS 60)	8
G-85-OIPU	klosz przezroczysty, gwint G85 (do opraw WOS 60, WOSS 60)	16
WOS P	pierścien porcelanowy do opraw, gwint E27	20
WOS KZ	kamień zbrojony (stykowy) do opraw	20
WOS U60	uszczelka do opraw z gwintem G85	20
WOS U100	uszczelka do opraw z gwintem G100	20
OPZ U	uszczelka do opraw OPZ-60W zapewniająca stopień ochrony IP 55	20
OPZ W	wieszak do opraw OPZ-60W	10

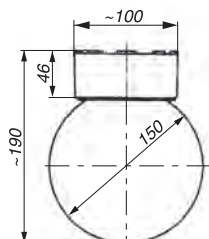
OPRAWY OŚWIETLENIOWE

Zastosowanie: oprawy typu WOS przeznaczone są do oświetlenia wnętrz zamkniętych, na przykład wnętrza mieszkalne, przedpokoje, klatki schodowe, korytarze, łazienki itp. Oprawa typu OPZ-60 przeznaczona jest do oświetlenia pomieszczeń o dużej wilgotności oraz wnętrz, w których jest narażona na działanie strumienia wody padającego z dowolnego kierunku, np.: kanały wodne, pralnie, łaznie itp.

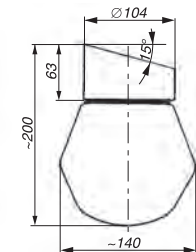
Budowa: korpus oprawy wykonany jest z porcelany elektrotechnicznej pokrytej na zewnątrz szkliwem barwy białej. Oprawka żarówki stanowi nieodłączną część korpusu. Oprawy wyposażone są w zaciski tulejkowe lub główkowe (w zależności od typu oprawy). Klosz gwintowany oprawy wykonany jest ze szkła lub tworzywa (przezroczysty lub biały). Połączenie klosza z oprawą uszczelnione jest uszczelką gumową. Otwory znajdujące się w korpusie oprawy typu WOS umożliwiają jej bezpośrednie mocowanie za pomocą wkrętów do podłoża, natomiast oprawy typu OPZ mocuje się za pomocą metalowego uchwytu. Do wyprowadzenia przewodu służy przepust uszczelniający wciskany, z polietylenu. **UWAGA:** klosz należy dokupić osobno.



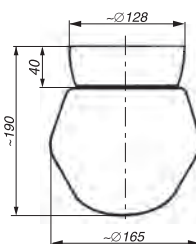
OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU	OPZ - 60W
Dane znamionowe	60W/230V
Gwint oprawki	E27
Gwint klosza	G100
Stopień ochrony	IP 55
Przyłączalność przewodów	0,75 - 2,5 mm ²
Masa netto	0,75 kg
Pakowanie	12 szt.



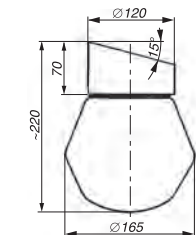
OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU	WOS 60
Dane znamionowe	60W/230VE27
Gwint oprawki	E27
Gwint klosza	G85
Stopień ochrony	IP 20
Przyłączalność przewodów	0,75 - 2,5 mm ²
Masa netto	0,55 kg
Pakowanie	12 szt.



OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU	WOSS 60
Dane znamionowe	60W/230V
Gwint oprawki	E27
Gwint klosza	G85
Stopień ochrony	IP 20
Przyłączalność przewodów	0,75 - 2,5 mm ²
Masa netto	0,5 kg
Pakowanie	12 szt.



OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU	WOS 100
Dane znamionowe	100W/230V
Gwint oprawki	E27
Gwint klosza	G100
Stopień ochrony	IP 20
Przyłączalność przewodów	0,75 - 2,5 mm ²
Masa netto	0,75 kg
Pakowanie	12 szt.



OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU	WOSS 100
Dane znamionowe	100W/230V
Gwint oprawki	E27
Gwint klosza	G100
Stopień ochrony	IP 20
Przyłączalność przewodów	0,75 - 2,5 mm ²
Masa netto	0,75 kg
Pakowanie	12 szt.

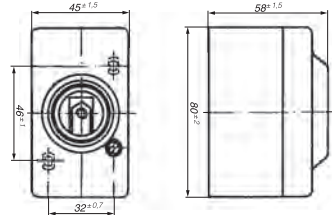
GNIAZDA BEZPIECZNIKOWE Bi - Gsop; Bi - Gs

Zastosowanie: gniazda stanowią część bezpiecznika instalacyjnego przeznaczonego do zabezpieczenia przewodów i urządzeń przed skutkami zwarć i przeciążeń.

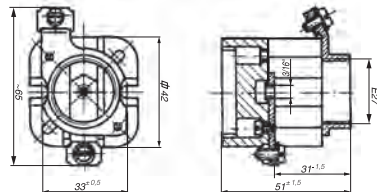
Przystosowane są do montowania w skrynkach bezpiecznikowych w pomieszczeniach, w których nie występuje niebezpieczeństwo wybuchu. Współpracują z wstawką ograniczającą wkrętową.

Budowa: podstawa i pokrywa gniazda wykonane są z porcelany elektrotechnicznej o powierzchniach zewnętrznych pokrytych szkliwem barwy białej lub nieszkliwionych.

Styki górny i dolny wykonane z mosiądzu wyposażone są w zaciski główkowe. Elementy metalowe gniazda zabezpieczone są przed korozją powłokami ochronnymi.



GNIAZDO BEZPIECZNIKOWE TYPU	480 - 3
Rodzaj gniazda	ZAMKNIĘTE (izolacja z preszpanu)
Dane znamionowe	25A/500V
Gwint styku górnego	E27
Gwint wstawki ograniczającej	3/16"
Przyłączalność przewodów	1,5 - 10 mm ²
Masa netto	0,3 kg
Pakowanie	30 szt.



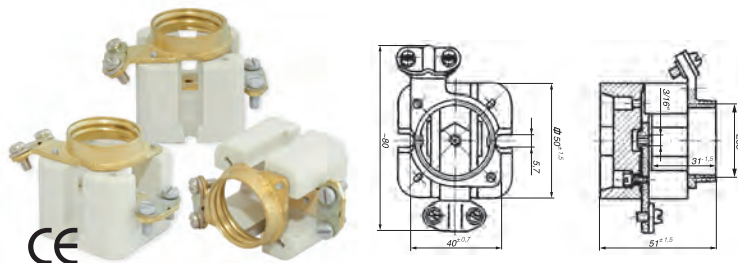
GNIAZDO BEZPIECZNIKOWE TYPU	488 - 3
Dane znamionowe	25A/500V
Gwint styku górnego	E27
Gwint wstawki ograniczającej	3/16"
Przyłączalność przewodów	1,5 - 10 mm ²
Masa netto	0,10 kg
Pakowanie	25 szt.

UWAGA: można używać do montażu na szynie

Gniazdo bezpiecznikowe identyczne jak typ 489-3 z dodatkowo dołączonym uchwytem do szyn montażowych o szerokości 35 mm (TH-35, TS 35, DIN 35 mm, typ O, DIN-3).



GNAZDO BEZPIECZNIKOWE TYPU	489 - 3 - 35
Dane znamionowe	63A/500V
Gwint styku górnego	E33
Gwint wstawkii ograniczającej	3/16"
Przyłączalność przewodów	2,5 - 25 mm ²
Masa netto	0,17 kg
Pakowanie	8 szt.



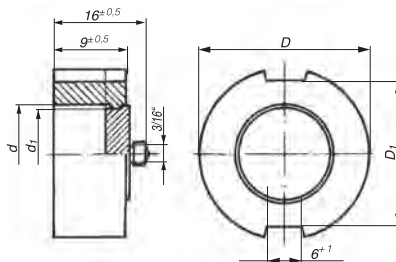
GNAZDO BEZPIECZNIKOWE TYPU	489 - 3
Dane znamionowe	63A/500V
Gwint styku górnego	E33
Gwint wstawkii ograniczającej	3/16"
Przyłączalność przewodów	2,5 - 25 mm ²
Masa netto	0,17 kg
Pakowanie	60 szt.

UWAGA: można używać do montażu na szynie

WSTAWKI OGRANICZAJĄCE WKRĘTOWE Bi - Wd

Zastosowanie: wstawka jest wymienną częścią bezpiecznika umożliwiającą włożenie wkładki topikowej o znamionowym prądzie łączeniowym większym niż prąd znamionowy tej wstawki. Przystosowana jest do wkręcania w gwintowany otwór wykonany w styku dolnym gniazda. Część przewodząca wstawki zapewnia zestyk styku dolnego gniazda i styku wkładki topikowej.

Budowa: korpus izolacyjny wykonany jest z porcelany elektrotechnicznej, część metalowa, przewodząca prąd wykonana jest z mosiądzu zabezpieczonego przed korozją powłoką ochronną. Połączenie korpusu wstawki z częścią metalową jest nierozłączne. Prąd znamionowy wstawki oznaczony jest literowo lub za pomocą odpowiedniej barwy.



TYP	10A	16A	20A	25A	35A	50A	63A
Dane znamionowe	10A/500V	16A/500V	20A/500V	25A/500V	35A/500V	50A/500V	63A/500V
Barwa	czerwona	szara	niebieska	żółta	czarna	biała	miedziana
Gwint styku górnego gniazda	E27	E27	E27	E27	E33	E33	E33
Masa netto [kg]	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
Wymiary [mm]:							
D	24	24	24	24	30	30	30
D1	20	20	20	20	26	26	26
d	8,5	10,5	12,5	14,5	16,5	18,5	20,5
d1	6,5	8,5	9,5	9,5	15	15	15
Pakowanie	25 szt.	25 szt.	25 szt.	25 szt.	25 szt.	25 szt.	25 szt.

ZŁĄCZKA GWINTOWANA DO MOCOWANIA NA SZYBIE

Zastosowanie: złączka przeznaczona jest do łączenia żył przewodów miedzianych, aluminiowych i stalowych w instalacjach elektrycznych chronionych przed możliwością dotknięcia części będących pod napięciem.

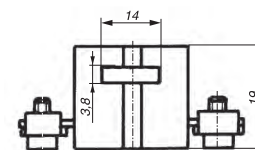
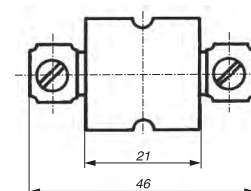
Złączka przystosowana jest do nawlekania (nasuwania) na szynę nośną nie wiodącą prądu.

Temperatura pracy: -30 ÷ +200 °C.

Budowa: korpus izolacyjny złączki wykonany jest z porcelany elektrotechnicznej pokrytej szkliwem barwy białej.

Tor prądowy, w postaci płaskownika, wykonany z mosiądzu wyposażony jest

w dwa zaciski główkowe. Konstrukcja korpusu złączki umożliwia jej zamocowanie na stałe do szyny, na którą jest nasuwana.



TYP	Z1TP-6
Napięcie znamionowe	500V
Przyłączalność przewodów	1,5 - 6 mm ²
Stopień ochrony	IP 00
Klasa ochronności	0
Masa netto	0,03 kg
Pakowanie	30 szt.

RADPOL
HEAT-SHRINKABLE TECHNOLOGY

RADPOL S.A. ul. Batoiego 14 77-300 Człuchów
Grupa Kapitałowa RADPOL: tel. +48 59 722 29 99, fax +48 59 834 25 51
Zakład w Człuchowie: tel. +48 59 834 22 71, fax +48 59 834 25 51
marketing@radpol.com.pl www.radpol.com.pl
zamówienia należy kierować: fax +48 59 834 45 13, handlowy@radpol.com.pl
tel. wewnętrzne: 8232, 8233, 8234, 8235