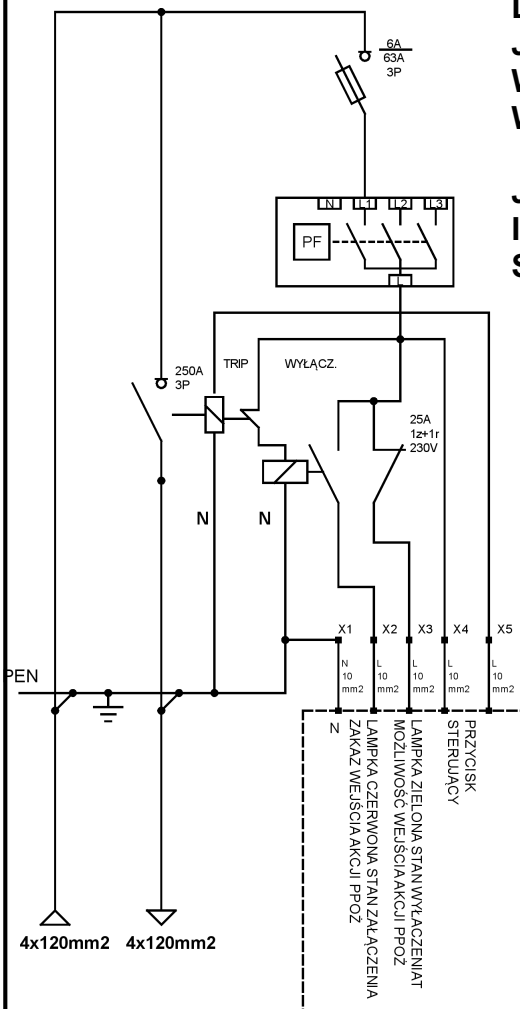


**DO ZASTOSOWANIA
JAKO PRZECIWOŻAROWY
WYŁACZNIK PRĄDU TYLKO
W PROCEDURZE
DOPUSZCZENIA
JEDNOSTKOWEGO -
INFORMACJE NA DRUGIEJ
STRONIE DOKUMENTU.**



UWAGA!
W przypadku braku sygnalizacji optycznej konieczne jest ręczne wyłączenie napięcia rozłącznikiem kompaktowym

**PRZYCIŚK PPOŻ
Z SYGNALIZACJĄ
MONTOWANY W OBIEKTCIE**

SPAMEL

PWP1-W01-B-11-2LED7

Krajowa Ocena Techniczna
CNBOP-PIB-nr
CNBOP-PIB-KOT-2019/0110-1014 wydanie 2
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości
Użytkowych nr 063-UWB-0181

Podstawowe dane techniczne:

In max część pomiarowa:	
In max część złączowa:	250A
Napięcie znamionowe:	230/400V
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690V
Stopień ochrony:	IK10, IP44
Klasa ochronności:	II
Częstotliwość znamionowa:	50~60Hz
Temperatura pracy:	-25-55C

EL-BIG Jarosław Wręczycki
ul. Nakielska 42/44
42-600 Tarnowskie Góry

tel.: +48 32 384-70-14, tel./fax.: +48 32 450-06-40

www.elbig.com.pl e-mail: biuro@elbig.com.pl

Projektant: mgr inż. Jarosław Wręczycki

WYŁACZNIK GŁÓWNY PPWP 250A



167-Z066

Zgodnie z art. 10 w zw. z art. 5 Ustawy o wyrobach budowlanych [Dz. U. z 2021 roku poz. 1213], wyrób budowlany, który nie posiada normy zharmonizowanej z Rozporządzeniem CPR lub Europejskiej Oceny Technicznej, może zostać wprowadzony na podstawie dopuszczenia do jednostkowego zastosowania po spełnieniu wymagań określonych w art. 10 ustawy Prawo budowlane [Dz. U. z 2020 roku poz. 133 z późniejszymi zmianami].

Projektant obiektu budowlanego w którym zastosowany jest wyrób dopuszczony do jednostkowego zastosowania sporządza lub uzgadnia dokumentację techniczno-projektową w której zawra wszystkie istotne parametry projektowanych urządzeń (tzn.: prądy znamionowe, odporność zwarciovą projektowanych urządzeń, nastawy zabezpieczeń, wymagania w zakresie ochrony przeciwporażeniowej, sposób sterowania PWP itd.). Opracowaną dokumentację projektową PPWP należy również uzgodnić z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż. oraz funkcjonariuszem PSP.

Na podstawie tak sporządzonej dokumentacji projektowej można wystawić dokument na tzw. „dopuszczenie jednostkowe”, co po spełnieniu wymogów określonych w art. 10, w związku z art. 5 Ustawy o wyrobach budowlanych (DzU nr 92 z 2004 roku, poz. 881 z późn. zmianami) sprowadza się do wypełnienia dokumentów przez projektanta obiektu budowlanego oraz dołączenia opracowanego projektu wraz z oświadczeniem prefabrykatora o zgodności produktu z dokumentacją i przepisami.

Prezentowane w niniejszym dokumencie rozwiązanie techniczne jest jedynie propozycją które w może zostać zastosowane po uzgodnieniach w dokumentacji projektowej o której mowa w powyżym tekście.

Poniżej załączono zestawienie materiałowe aparatów proponowanych przez nas do zastosowania w projektowanym PPWP oraz dane adresowe wytwórcy.

Nazwa i adres wytwórcy:

EL-BIG JAROSŁAW WRECZYCKI
42-600 TARNOWSKIE GÓRY
uL. NAKIELSKA 42/44
tel.: +48 32 384-70-14

Nazwa elementu wykonawczego wchodzącego w skład PPWP:

OTU2 40/80-S-FN4 - Obudowa poliestrowa produkcji JAKMET
MC225035 - Rozłącznik 250A, 3-biegunowy produkcji SCHRACK
MC299763 - Wyzwalacz wzrostowy do MC2 i MC3, 208-250V AC/DC produkcji SCHRACK
MM216378 - Element stykowy 1r,zaciski śrubowe montaż czołowy produkcji SCHRACK
PF-431 - Automatyczny przełącznik faz PF-431 produkcji F&F
109843 - Rozłącznik bezpiecznikowy 3x6A 10x38 produkcji NOARK
107322 - Stycznik 1Z 1R 230V AC produkcji NOARK

Dokumentacja techniczna nr 167-Z066 PPWP 250A