



Rozdzielnica typu BPP2-5B1



Blok przyłączeniowo-przelotowy typu BPP2-5B1 jest urządzeniem, przeznaczonym do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych, niezagrażonych wybuchem pyłu węglowego i na powierzchni.

Blok przyłączeniowo-przelotowy typu BPP2-5B1 przeznaczony jest do łączenia i rozdziału energii w sieci kopalnianej 3-fazowej z izolowanym punktem gwiazdowym transformatora(systemu IT) na napięcie znamionowe sieci 500V.

DANE TECHNICZNE:

Stopień ochrony obudowy	IP54
Napięcie znamionowe zasilania	3x500V, 50Hz
Liczba odpyłów	5
Prąd znamionowy zacisków od strony zasilania	400 A
Prąd znamionowy odpywu	160 A
Gabaryty	1400mm x 550mm x 350mm (wys. x szer. x głęb.)
Masa	60 kg

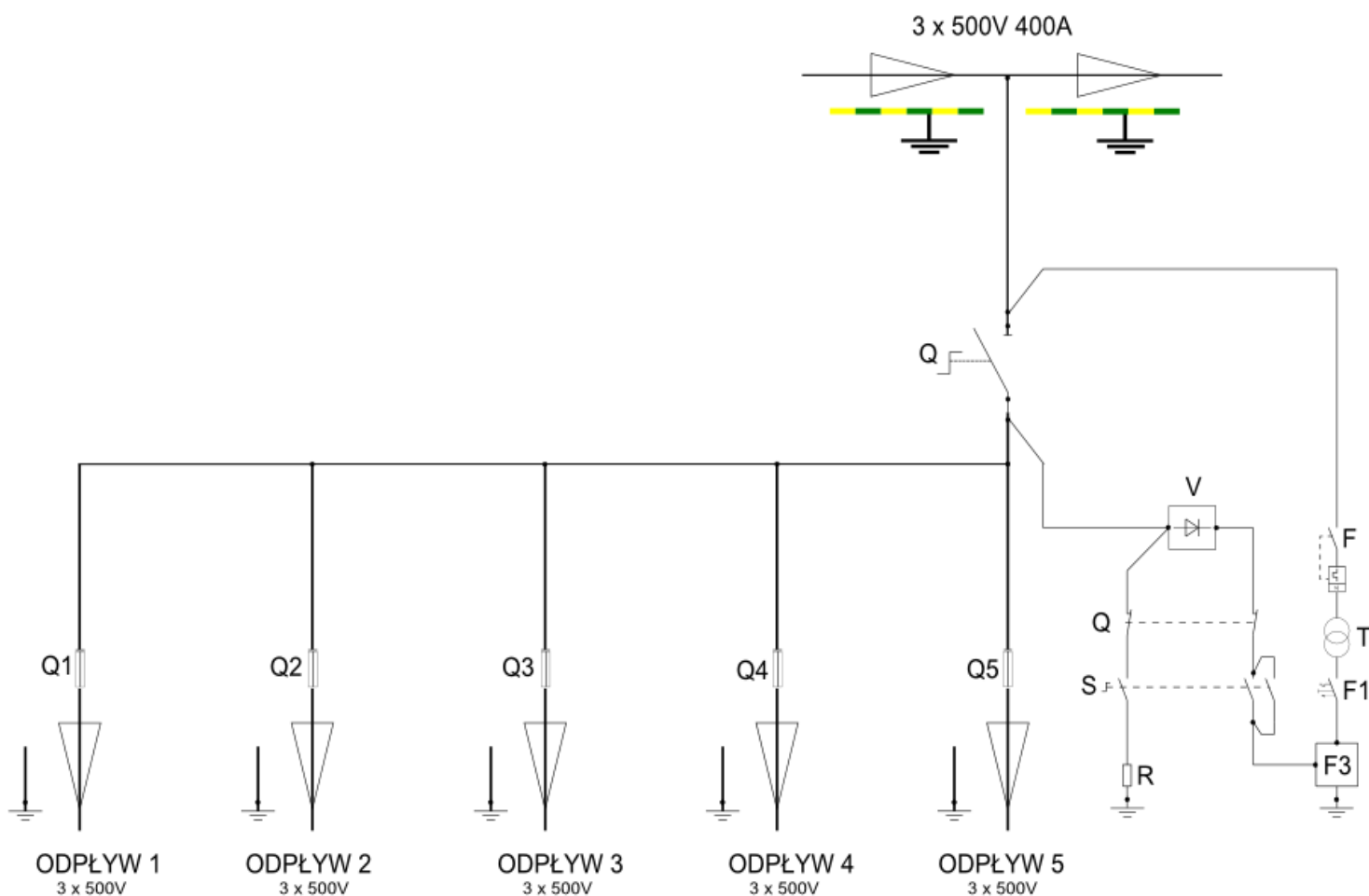
BUDOWA

Blok przyłączeniowo – przelotowy składa się z obudowy zamontowanej na konstrukcji ramowej, zaopatrzonej w uchwyty. Konstrukcja ramowa umożliwia zawieszenie urządzenia na ośrobie wyrobiska.

OPIS DZIAŁANIA

Blok BPP2 5B1 wyposażony jest w obwódzie głównym 3x500V w dwupozycyjny rozłącznik Q: załączony-wyłączony. Każda pozycja rozłącznika Q może być zablokowana poprzez założenie kłódki na rękojeść dźwigni napędowej. Otwarcie drzwi bloku BPP2 jest możliwe w pozycji rozłącznika Q wyłączony. Czynności załączania i wyłączania odpływów przyłączonych do bloku (tylko z elewacji bloku) wykonuje osoba obsługująca urządzenia, do których zasilania zastosowano blok. Uprawniony elektryk przed załączeniem bloku powinien włożyć do podstaw bezpiecznikowych Q1-Q5 wkładki zgodne z projektem zasilanej instalacji.

SCHEMAT IDEOWY



Zamówienia należy składać pisemnie lub faxem na adres:

 **Instal-Service PL**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa

58-506 Jelenia Góra, ul. Wrocławska 15a

tel. (+48 075) 64-57-950

fax. (+48 075) 64-57-951

e-mai: instal@instal-service.pl