



Blok przyłączeniowo – przelotowy typu BPP2- 4B1

na napięcie znamionowe 500V



Blok przyłączeniowo-przelotowy typu BPP2-4B1 jest urządzeniem, przeznaczonym do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych, niezagrożonych wybuchem pyłu węglowego i na powierzchni.

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

Przewody podłącza się do bloku typu BPP2-4B1 za pomocą zacisków kablowych lub zacisków do łączenia przewodów bez końcówek, poprzez wpusty kablowe.

DANE TECHNICZNE:

Stopień ochrony obudowy	IP54
Napięcie znamionowe izolacji obwodów głównych	660 V
Napięcie znamionowe zasilania	3x500V, 50Hz, sieć IT
Prąd znamionowy	400 A
Prąd znamionowy odpływów	2x160,2x400A
Gabaryty	1300mm x 750mm x 350mm (wys. x szer. x głęb.)
Masa	70 kg

BUDOWA

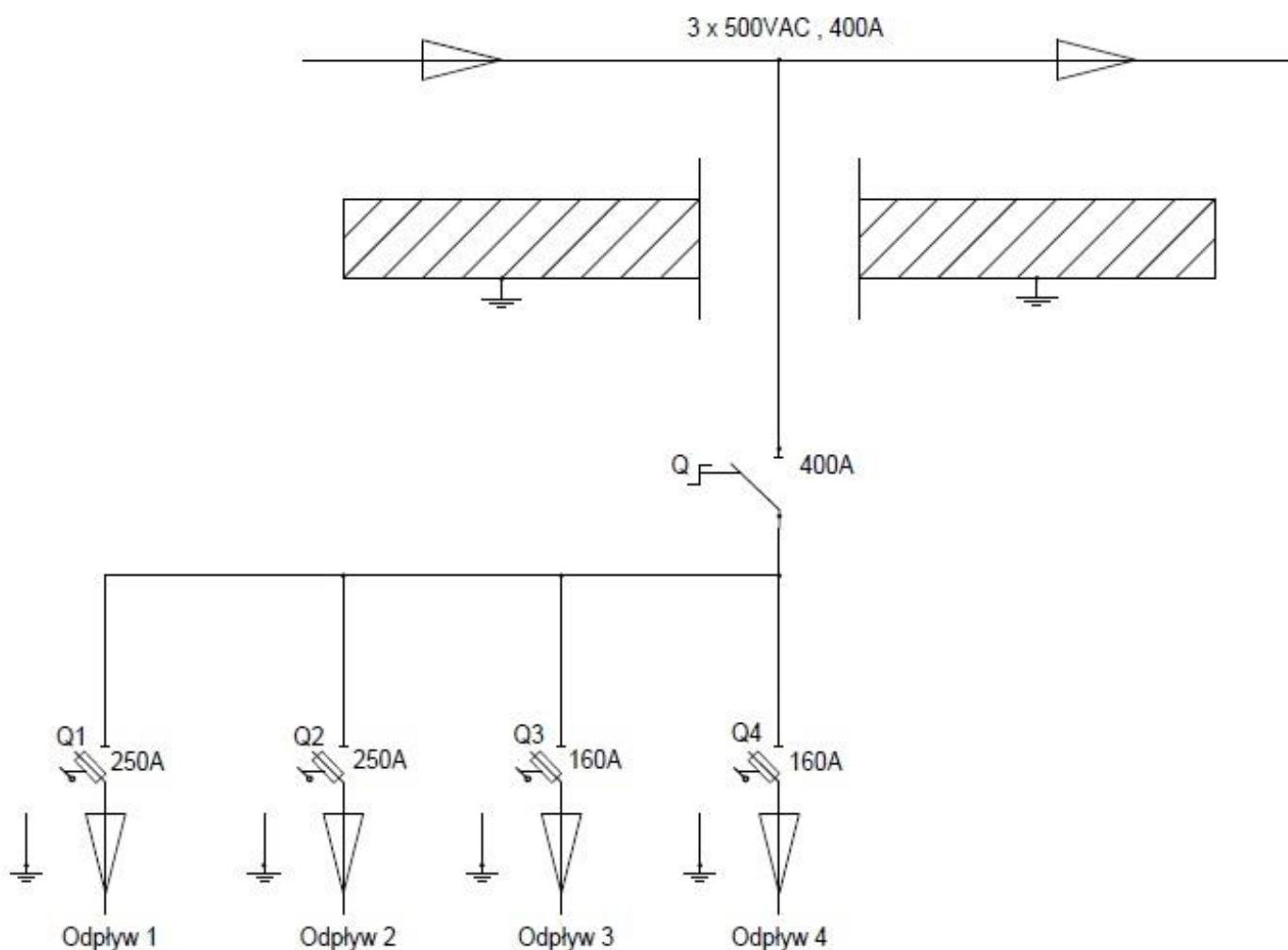
Blok przyłączeniowo – przelotowy składa się obudowy zamontowanej na konstrukcji ramowej, zaopatrzonej w uchwyty. Konstrukcja ramowa umożliwia zawieszenie urządzenia na ociosie wyrobiska.

OPIS DZIAŁANIA

Blok typu BPP2- 4B1 wyposażony jest w obwodzie 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 jest możliwe w pozycji rozłącznika Q wyłącz. Blok posiada cztery odpływy Q1-Q4 wyposażone w: dwa rozłączniki bezpiecznikowe 160A i dwa rozłączniki bezpiecznikowe 250A.

SCHEMAT IDEOWY



Zamówienia należy składać pisemnie lub faxem na adres: