

Blok przyłączeniowo – przelotowy typu BPP2- 3B1 na napięcie znamionowe 500V



Blok przyłączeniowo-przelotowy typu BPP2-3B1 jest urządzeniem, przeznaczonym do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych, niezagrażonych wybuchem pyłu węglowego i na powierzchni.

Blok przyłączeniowo-przelotowy typu BPP2-3B1 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 BPP2-3B1 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 odpływu 1	160, 250 A
Prąd znamionowy odpływu 2	160, 250, 400 A
Prąd znamionowy odpływu 3	160 A
Liczba odpływów	3
Gabaryty	1500mm x 750mm x 350mm (wys. x szer. x głęb.)

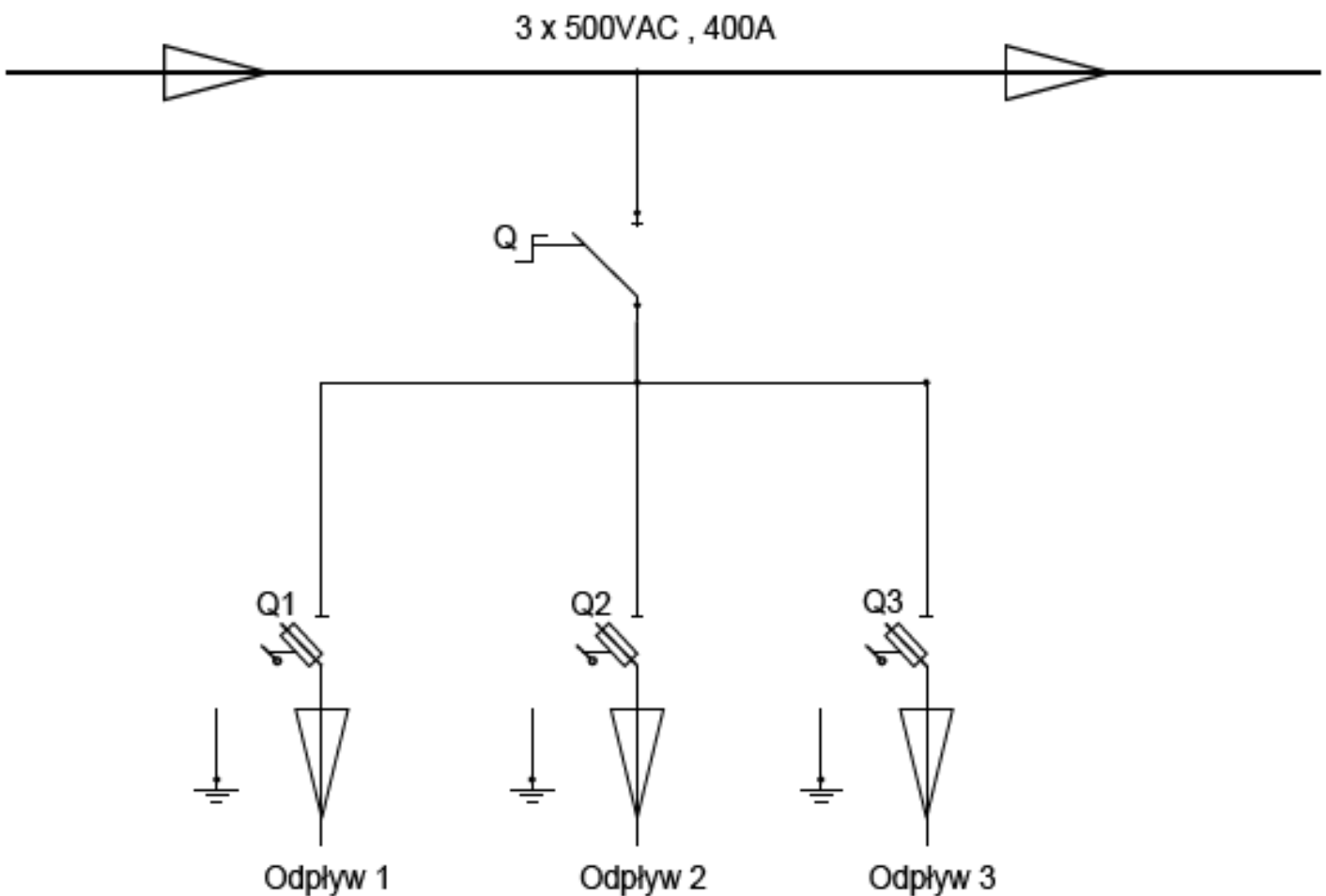
BUDOWA

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

OPIS DZIAŁANIA

Rozdzielnica typu BPP2-3B1 wyposażona jest w rozłącznik główny Q i w rozłączniki bezpiecznikowe Q1 - Q3 na odpływach. Rozłącznik główny Q może być zablokowany poprzez założenie kłódki na rękojeść dźwigni napędowej. Załączenie odpływów Q1 - Q3 realizuje się przez przestawienie dźwigni napędowej rozłącznika w pozycję „ZAŁĄCZONY”, a wyłączenie w pozycję „WYŁĄCZONY”.

SCHEMAT IDEOWY



Zamówienia należy składać pisemnie lub faxem na adres: