



Blok przyłączeniowo – przelotowy typu BPP2-2S3/R na napięcie znamionowe 500V



Blok przyłączeniowo-przelotowy typu BPP2-2S3/R jest urządzeniem, przeznaczonym do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych, niezagrożonych wybuchem pyłu węglowego i na powierzchni.

Blok przyłączeniowo-przelotowy typu BPP2-2S3/R przeznaczony jest do łączenia i rozdziału energii w sieci kopalnianej 3-fazowej z izolowanym punktem gwiazdowym transformatora (systemu IT) na napięcie znamionowe sieci 500V, w układzie ręcznego załączania zasilania rezerwowego (zasilanie 2) po zaniku zasilania podstawowego (zasilanie 1). Przewody podłącza się do bloku typu BPP2-2S3/R 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
prąd znamionowy odpływu	315 A
gabaryty	650 x 900 x 400mm (wys. x szer. x głęb.)
masa	60 kg

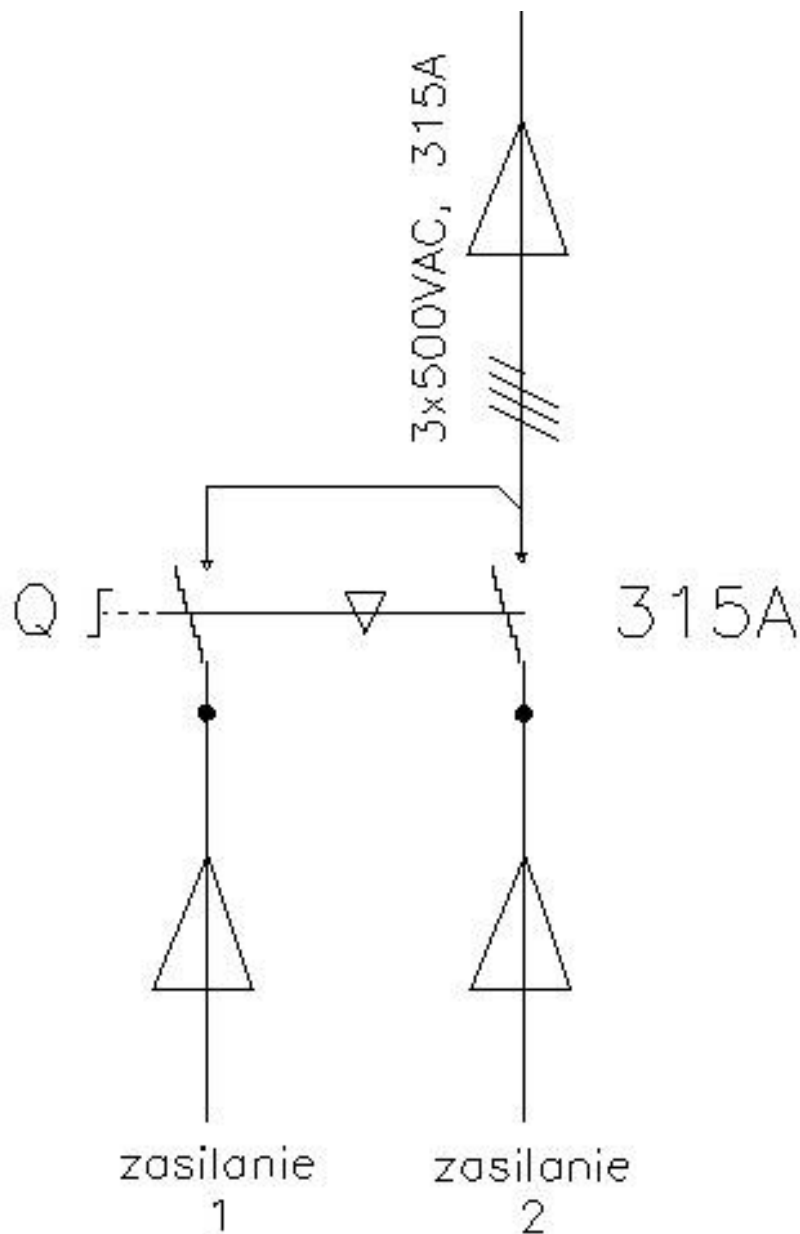
BUDOWA

Obudowa urządzenia wykonana jest z blachy stalowej. Konstrukcja nośna bloku przyłączeniowo-przelotowego została zaprojektowana w sposób pozwalający na zamontowanie haków i łańcuchów służących do zawieszenia urządzenia lub poprzez spawanie lub skręcanie do innej metalowej konstrukcji.

OPIS DZIAŁANIA

Załączenie napięcia 500V realizuje się poprzez przestawienie dźwigni napędowej przełącznika Q w pozycję załączone zasilanie podstawowe lub rezerwowe. W każdej pozycji dźwigni przełącznika Q można założyć kłódkę blokującą jego napęd.

SCHEMAT IDEOWY



Zamówienia należy składać pisemnie lub faxem na adres: