



Rozdzielnica typu SPR-1-AWX2 na napięcie znamionowe sieci 500V



Rozdzielnica typu SPR1-AWX2 jest urządzeniem elektrycznym, przeznaczonym do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych, niezagrożonych wybuchem i na powierzchni w pomieszczeniach niezagrożonych wybuchem. Rozdzielnica typu SPR1-AWX2 przeznaczona jest do przyłączania i rozgałęziania obwodów sieci kopalnianej 3-fazowej z izolowanym punktem gwiazdowym transformatora (systemu IT) na napięcie znamionowe sieci 500V.

DANE TECHNICZNE:

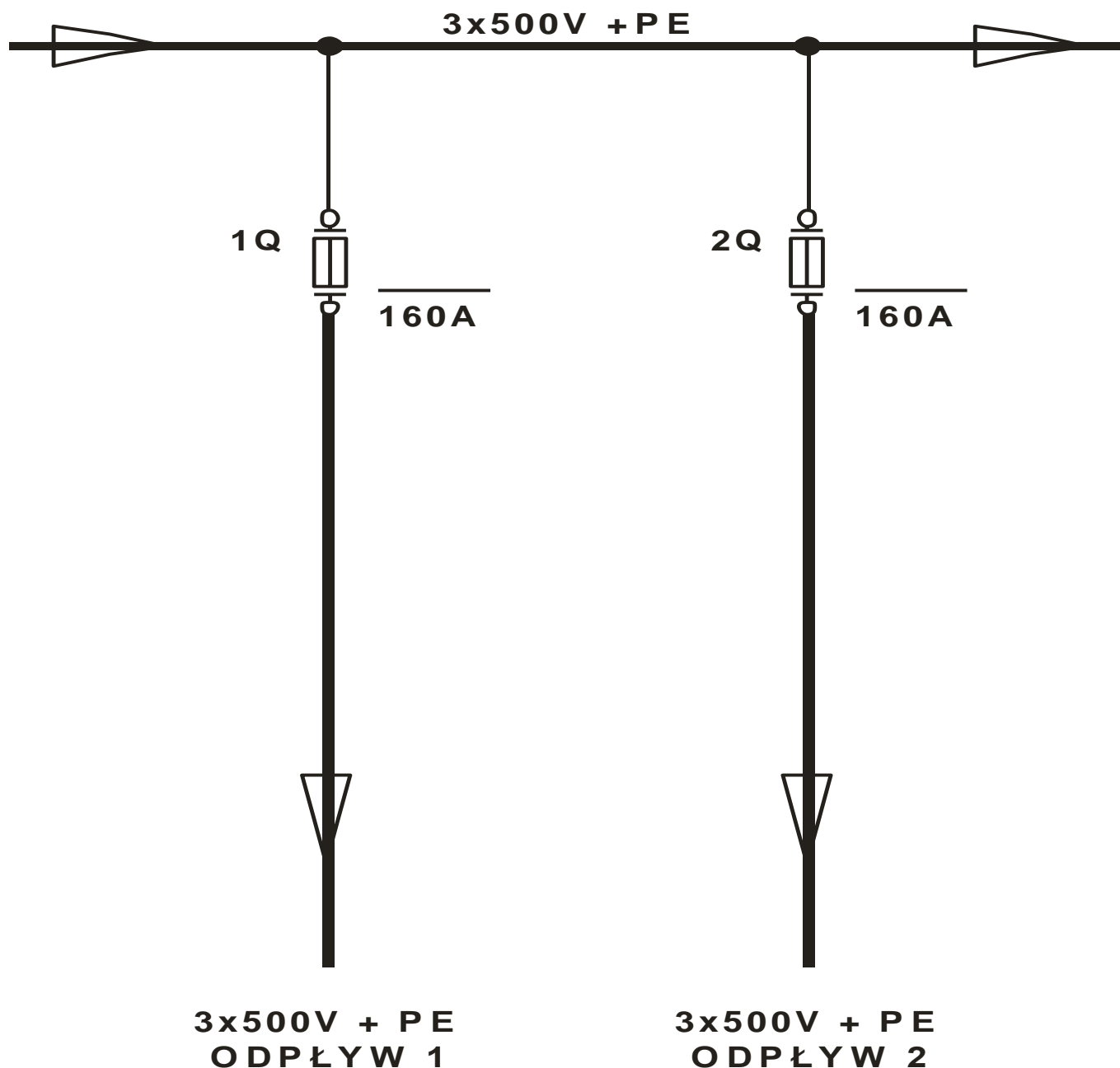
Stopień ochrony obudowy	IP54
Napięcie znamionowe zasilania	500VAC, 50Hz
Prąd znamionowy zacisków od strony zasilania	400A
Prąd znamionowy odpływu 1	160A
Prąd znamionowy odpływu 2	160A
Przekrój przewodu zasilającego	do 120mm ²
Masa	35kg
Gabaryty	1000mm x 670mm x 400mm (wys. x szer. x głęb.)

Uwaga: suma prądów obciążenia nie może przekraczać 400A.

BUDOWA

Obudowa rozdzielnicy typu SPR1-AWX2 wykonana jest z blachy stalowej. Obudowa zamontowana jest na konstrukcji ramowej z uchwytami umożliwiającymi zawieszenie jej na łańcuchach mocowanych do ociosu wyrobiska. Konstrukcja ramowa stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi.

SCHEMAT IDEOWY



Zamówienia należy składać pisemnie lub faxem na adres: