

Rozdzielnica typu SPR-1-AWZ



Rozdzielnica typu SPR1-AWZ jest urządzeniem elektrycznym, przeznaczonym do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych, niezagrożonych wybuchem i na powierzchni w środowisku 2. Rozdzielnica typu SPR1-AWZ przeznaczona jest do przyłączania i rozgałęziania obwodów sieci kopalnianej 3-fazowej z izolowanym punktem gwiazdowym transformatora (systemu IT) na napięcie znamionowe sieci 500V.

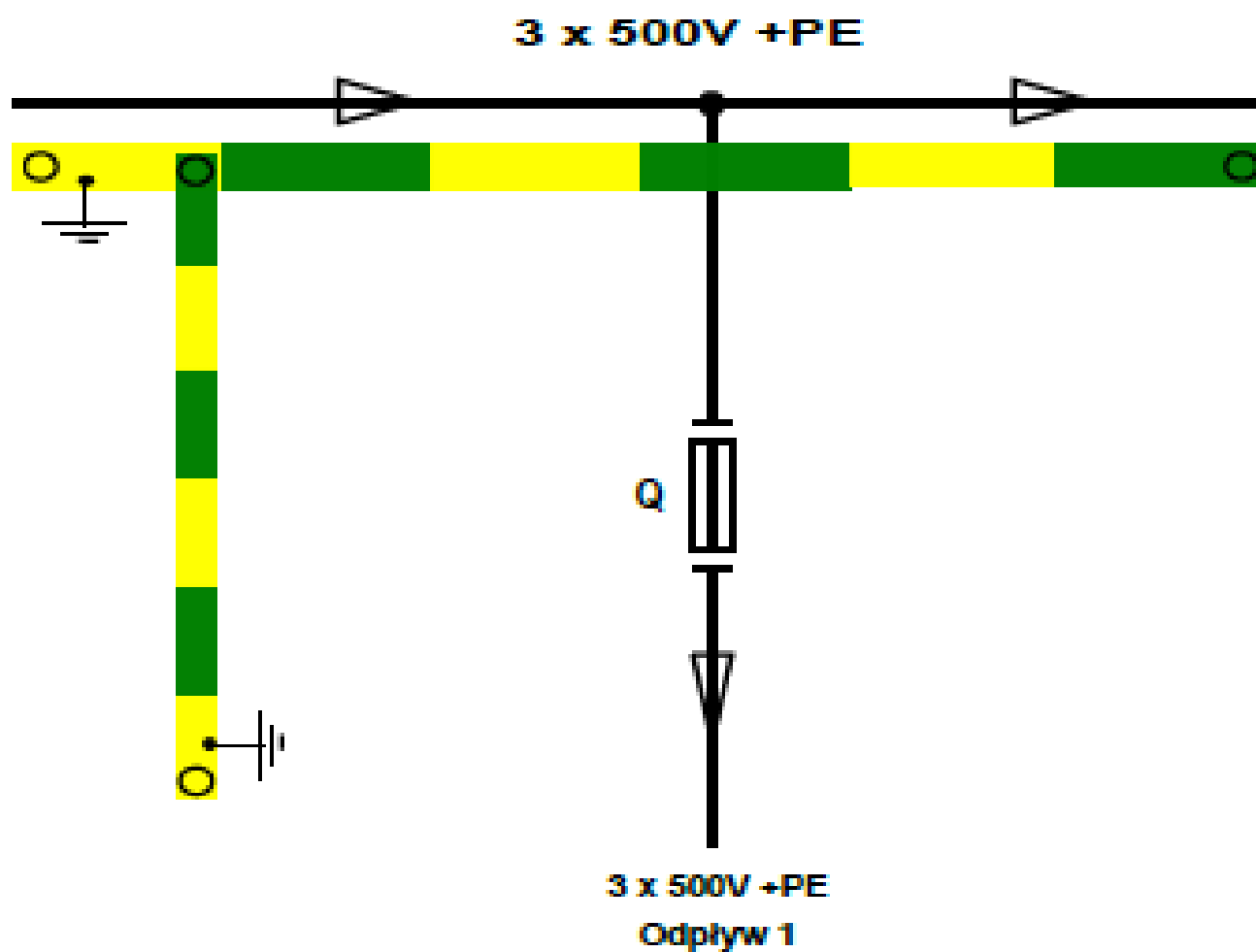
DANE TECHNICZNE:

Stopień ochrony obudowy	IP54
Napięcie znamionowe zasilania	500VAC, 50Hz
Prąd znamionowy zacisków od strony zasilania	400 A
Prąd znamionowy odpływu	160 A
Przekrój przewodu zasilającego	(35 do 120) mm ²
Masa	25 kg
Gabaryty	800mm x 600mm x 370mm (wys. x szer. x głęb.)

BUDOWA

Obudowa rozdzielnicy typu SPR1-AWZ 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: