



Rozdzielnica typu SPR-1 i SPR -2



Rozdzielnice typu SPR-1 i SPR-2 są urządzeniami elektrycznym, przeznaczonym do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych, niezagrożonych wybuchem i na powierzchni w środowisku 2. Rozdzielnice typu SPR-1 i SPR-2 przeznaczone są do przyłączania i rozgałęziania obwodów sieci kopalnianej 3-fazowej z izolowanym punktem gwiazdowym transformatora (systemu IT) na napięcie znamionowe sieci 500V.

DANE TECHNICZNE:

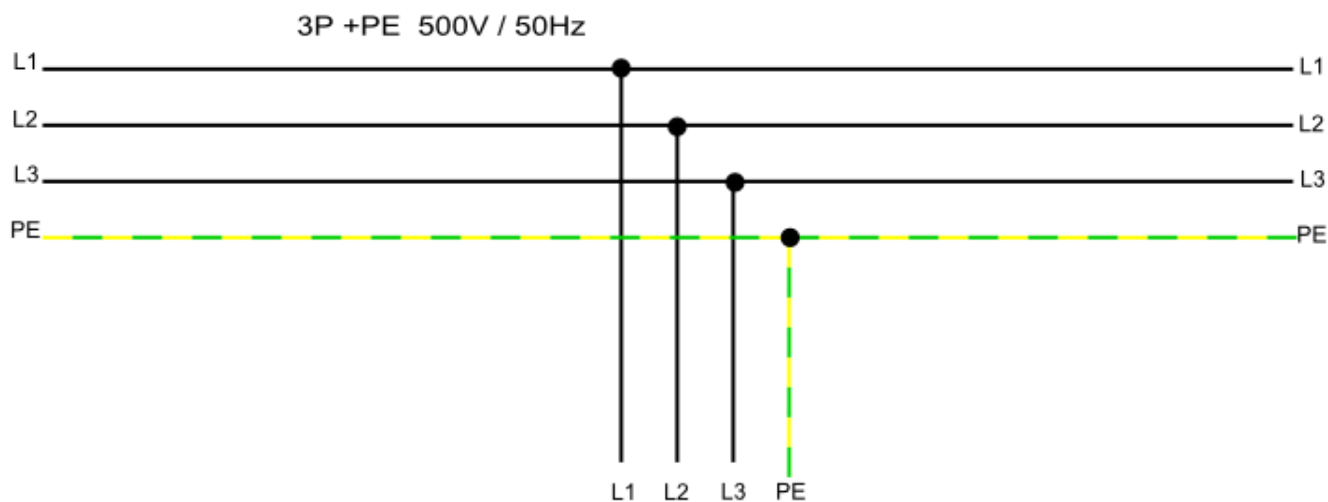
Stopień ochrony obudowy	IP54
Napięcie znamionowe zasilania	500VAC
Prąd znamionowy zacisków	400 A
Liczba wypustów	
- dla SPR-1	3
- dla SPR-2	4
Przekrój przewodu podłączanego	(35 do 120) mm ²
Masa	15 kg
Gabaryty	700mm x 610mm x 310mm (wys. x szer. x głęb.)

Uwaga: suma prądów obciążenia nie może przekraczać 400 A.

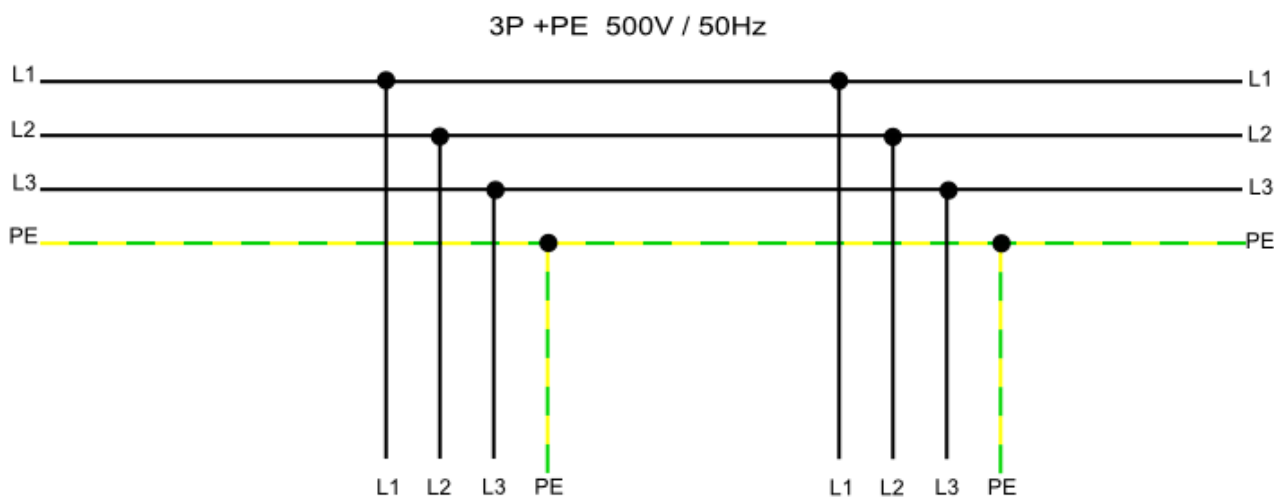
BUDOWA

Obudowa rozdzielnic typu SPR-1 i SPR-2 wykonana jest z blachy stalowej. Obudowa zamontowana jest na konstrukcji ramowej z uchwytami umożliwiającymi zawieszenie jej na łańcuchach mocowanych do ośrodków wyrobiska. Konstrukcja ramowa stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi.

SCHEMAT IDEOWY



Schemat ideowy rozdzielnicy SPR-1



Schemat ideowy rozdzielnicy SPR-2

Zamówienia należy składać pisemnie lub faxem na adres: