



Rozdzielnica typu ZRO-1

na napięcie znamionowe 230V



Rozdzielnica typu ZRO-1 jest urządzeniem elektrycznym, przeznaczonym do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych, niezagrażonych wybuchem i na powierzchni.

Rozdzielnica typu ZRO-1 przeznaczona jest do łączenia i załączania odbiorników do sieci kopalnianej 3-fazowej z izolowanym punktem gwiazdowym transformatora (systemu IT) na napięcie znamionowe sieci 230V.

DANE TECHNICZNE:

Stopień ochrony obudowy	IP54
Napięcie znamionowe zasilania	3 x 230VAC, 50 Hz
Prąd znamionowy zacisków od strony zasilania	25A
Prąd znamionowy odpływów	10A
Liczba odpływów 230 V	2
Gabaryty	550mm x 320mm x 170mm(wys. x szer. x głęb.)
Masa	20 kg

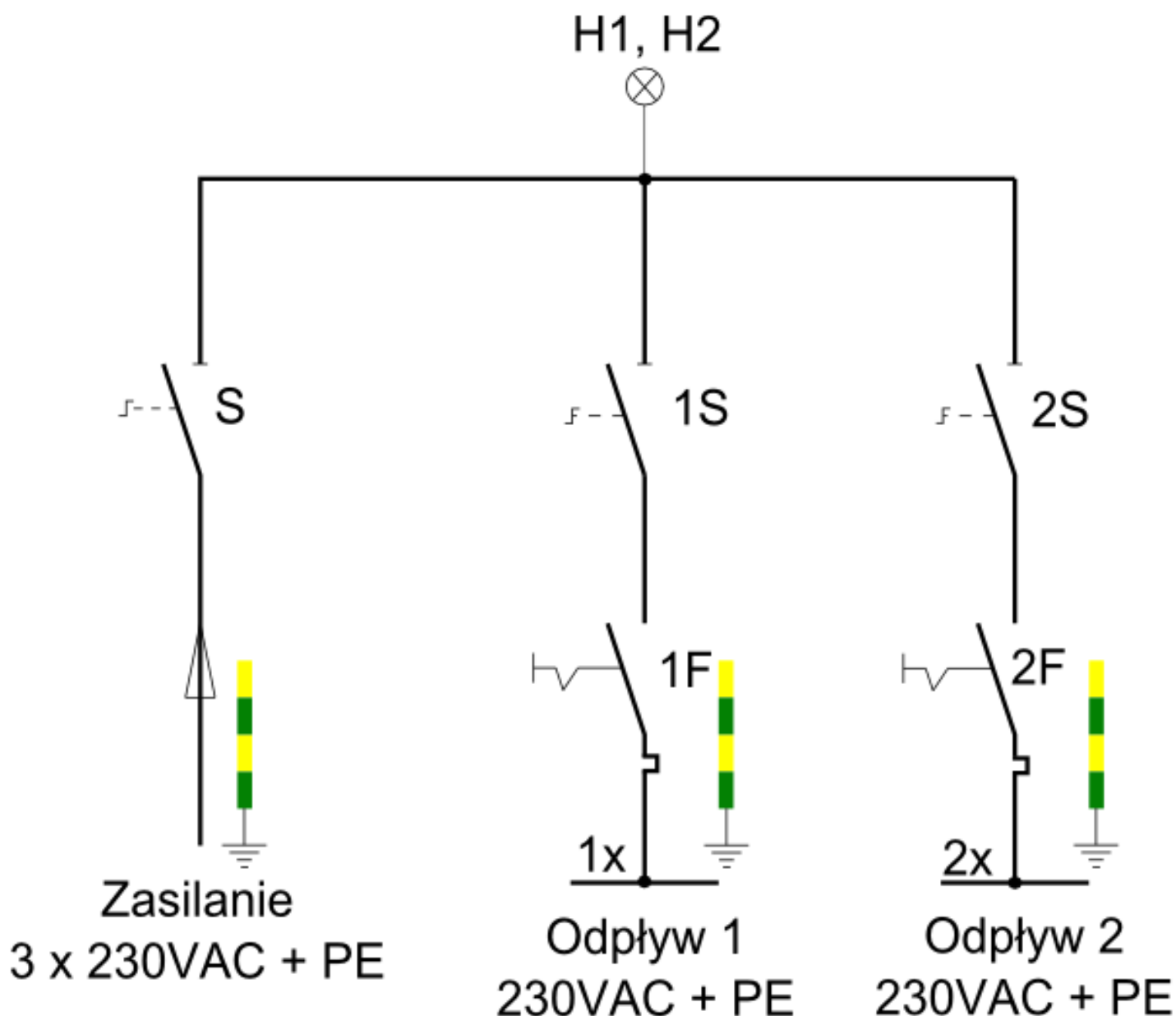
BUDOWA

Rozdzielnica wykonana jest z blachy stalowej. Całość umieszczona na wspólnej ramie nośnej, obudowa posiada uchwyty umożliwiające zawieszenie rozdzielnicy na łańcuchu.

OPIS DZIAŁANIA

Załączenie/Wyłączenie napięcia 230V realizuje się poprzez przestawienie dźwigni napędowej rozłącznika S w pozycję załączony/wyłączony. Po załączeniu rozłącznika S zaświecają się lampki H1, H2 sygnalizujące obecność napięcia zasilania 230V dla odplywów 1, 2. Załączenie/Wyłączenie napięcia 230V na odplywy 1, 2 realizuje się poprzez przestawienie dźwigni napędowej rozłącznika 1S, 2S w pozycję załączony/wyłączony.

SCHEMAT IDEOWY



Zamówienia należy składać pisemnie lub faxem na adres:

 **Instal-Service PL**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa

58-506 Jelenia Góra, ul. Wrocławska 15a
tel. (+48 075) 64-57-950
fax. (+48 075) 64-57-951
e-mail: instal@instal-service.pl