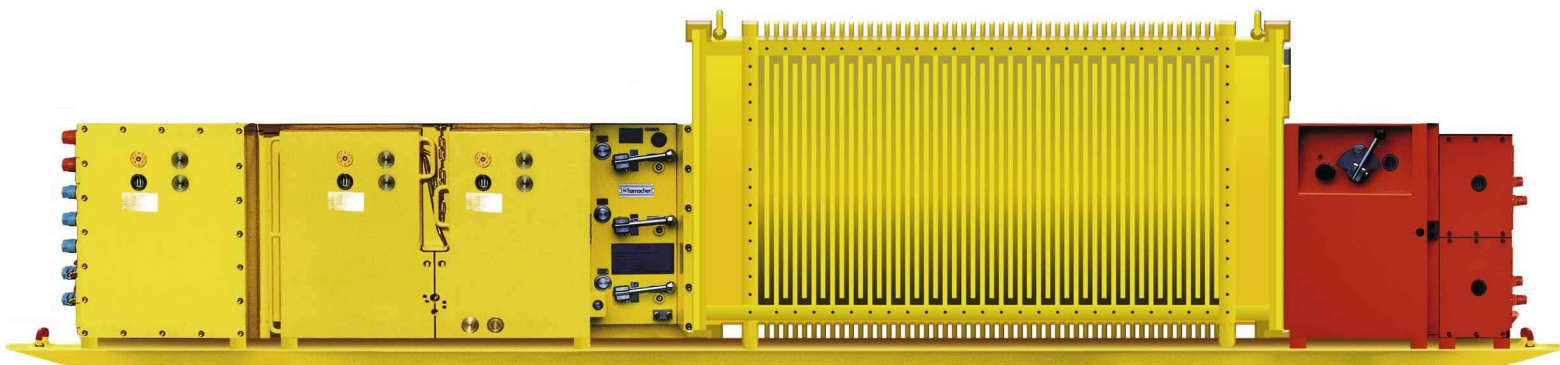


ELEKTRYCZNY KOMPLEKS ZASILAJĄCY TYPU HA-EVS



Cechy techniczne

- Możliwość kompleksowego zasilania z jednego urządzenia podstawowych maszyn wydobywczych (kombajn, przenośniki, kruszarki) oraz instalacji oświetleniowych
- Dowolna konfiguracja w zależności od życzeń klienta
- Szeroki zakres mocy oraz napięć kompleksu
Możliwość zasilania urządzeń dwoma napięciami np. 500V i 1000V
- Zastosowanie techniki wyłączeniowej bezbezpiecznikowej tzn. możliwość wyłączania prądów 25kA do 50kA bez zastosowania bezpieczników ograniczników
- Sterowanie poprzez jednostkę centralną (bez separatorów) z zastosowaniem sieci Profibus DP z wykorzystaniem sieci ekranowanej dwuprzewodowej światłowodowej lub mieszanej
- Ograniczenie ilości kabli i przewodów zasilających
- Zastosowanie transformatora niskostratnego - ograniczenie kosztów zużycia energii i emisji ciepła
- Wizualizacja wszystkich podstawowych parametrów pracy takich jak prąd, napięcie, temperatura, stan zabezpieczeń
- Nowatorska konstrukcja obudowy transformatora
- Zastosowanie szerokiej gamy wpustów i szybkwypustów od 230 V do 1000 V
- Możliwość zabudowy na kolejkach podwieszanych
- Montaż na miejscu za pomocą płóz, rolek lub prowadnic

Dane techniczne

- Napięcie znamionowe strony wtórnej 500/660/1000
1140/3300/6000V
- Moc znamionowa transformatora 150...3000kVA
- Ilość ciągów rozłącznikowych na odplywach 1...4
- Ilość styczników do 30 dla napięcia 500V przy zastosowaniu sieci Profibus DP
- Zakres prądów znamionowych styczników próżniowych 60...750A
- Możliwość zastosowania styczników powietrznych