

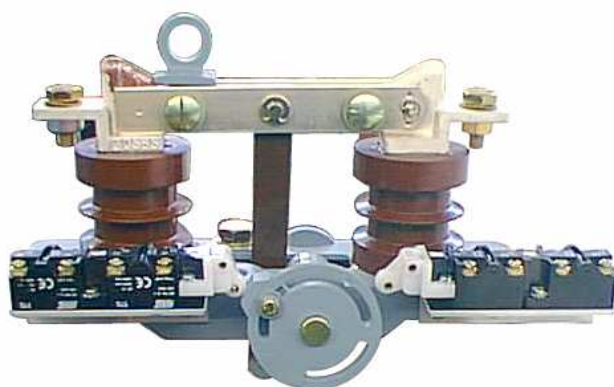
## Odłączniki dużej mocy typu HAZ

### Główne parametry:

- 1 500 V Sieć trakcyjna
- 100 A do 3.15 kA
- Przełączanie 1-bieg.
- Zgodność z normą IEC 62271-102

### Opis

- Duży odstęp izolacyjny i ścieżka upływu prądu
- Kontakty nożowe samoczyszczące
- Widoczny odstęp izolacyjny
- Konstrukcja odporna na zgięcia
- Elementy dodatkowe takie jak: przełączniki pomocnicze, magnesy blokujące
- Przełączanie bez obciążenia
- Typ wewnętrzny – montaż jedynie pionowy
- Maksymalna wytrzymałość na temperaturę 130°C bez uszkodzenia rozłącznika
- Mechaniczna wytrzymałość: <math><1\text{kA}</math> = 50 000 cykli; 1 cykl = otwarcie + zamknięcie
- Kontakt dzięki nożom z zaprasowanymi, posrebrzаныmi zestykami nitowymi i srebrzonymi miedzianymi elektrodami
- Załączanie/wyłączanie małych obciążeń
- Izolatory nośne z lanej żywicy epoksydowej lanej ( klasyfikacja ogniowa wg UL94-V1)



### Parametry elektryczne

Znamionowy prąd termiczny		Prąd wytrzymywany 1-sek. RMS (kA)	Znamionowy prąd szczytowy (kA)
AC (A)	DC (A)		
100	100	22	56
200	200	22	56
400	400	40	100
630	630	40	100
1000	1250	49	123
1600	1900	52	130
2000	2400	57	143
3150	3750	67	168

Znamionowe napięcie sieci trakcyjnej (kV)	Wytrzymałość dielektryczna 1 min/50Hz (kV)	Napięcie wytrzymywane udarowe BIL (kV)
1.5	6.5	12

1272