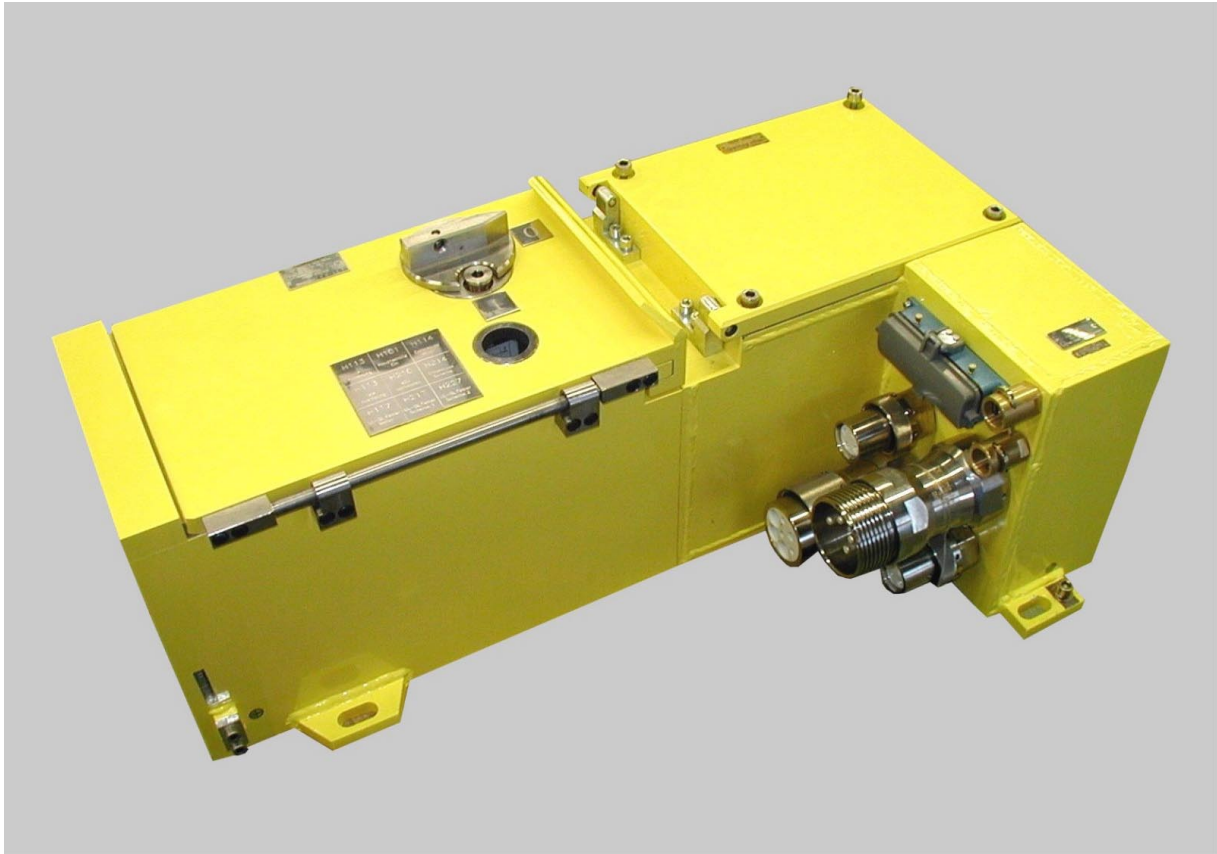


WYŁĄCZNIK STYCZNIKOWY TYP HA-dk 6 / VAC 100LW



Cechy techniczne

- Wyłącznik do zał./wył. silników trójfazowych na ruchomych podziemnych maszynach górniczych
- Odłącznik - oddziałujący na wyłącznik liniowy
- Przyłączenie reflektorów typu HA-SW 1, działających bezpośrednio po podaniu napięcia zasilania
- Wybór napięcia zasilania wtykiem programowym
- Sterowanie i wyświetlanie ważnych stanów pracy za pomocą pulpitu sterowniczego HA-SS 1 5T 12M
- Sterowanie za pomocą iskrobezpiecznego urządzenia sterowniczego HA-ST 2 z separatorami dla przycisku Zał/Wył oraz dla sygnałów z systemu hydrauliki (temperatura, poziom)
- Wyłączanie awaryjne z urządzenia sterowniczego HA-ST 3 poprzez separator bezpieczeństwa HA-KG4
- Komora główna i przyłączowa budowy ognioszczelnej
- Wszystkie przyłącza w postaci złącz wtykowych
- Powierzchnie pasowane, blokady mechaniczne i zawiasy ze stali szlachetnej

Rodzaj ochrony

Rodzaj budowy: I M2 EEx d [ia] I
Stopień ochrony: IP 54

Dane techniczne

- | | |
|--------------------------------------|---------------|
| • Napięcie znamionowe | 500 / 1000 V |
| • Prąd znamionowy maks. | 130 A |
| • Zdolność załączeniowa znamion. | 1600 A |
| • Zdolność wyłączeniowa znamion. | 1600 A |
| • Maks. dopuszczalny prąd zwarciový | 25 kA |
| • Napięcie sterownicze HA-ST 2 | 10 V AC |
| • Napięcie sterownicze HA-ST 3 | 10 V DC |
| • Temperatura otoczenia | -20 ... 40 °C |
| • Obudowa | HA-dk 6 |
| • Skrzynka przyłączowa | HA-Vkd 4 |
| • Wpust dla gniazda wtykowego 230 V | M 40 |
| • Wpust dla gniazda wtykowego 1000 V | M 50 |
| • Długość ok. | 830 mm |
| • Szerokość ok. | 260 mm |
| • Głębokość ok. | 320 mm |
| • Masa ok. | 165 kg |

Orzeczenie

DMT 02 ATEX E 066
Dopuszczenia za granicą