

# WYŁĄCZNIKI STYCZNIKOWE W OBUDOWIE HA-dk 6 A



## Cechy techniczne

- Wykonanie w postaci wyłącznika:
  - wkład stycznika próżniowego, wymienny
  - elektroniczny przekaźnik nadmiarowo prądowy, upływowo-blokujący, pozystorowy
  - zakres nastawy prądu znamionowego 2..100 A
- Wykonanie w postaci stacji transformatorowej:
  - elektroniczny przekaźnik nadmiarowo prądowy, wyłącznik ochronny, przekaźnik upływowo-blokujący i przekaźnik kontroli ciągłości przewodu ochronnego
- Pozostałe wykonania dla maszyn ruchomych oraz z komorami przyłączowymi budowy przeciwybuchowej
- wybór napięć znamionowych za pomocą wtyku programowego
- powierzchnie pasowane, blokady mechaniczne i zawiasy ze stali szlachetnej

## Rodzaj ochrony

Rodzaj budowy: EEx de I  
Stoień ochrony: IP 54

## Dane techniczne

- |   |                |
|---|----------------|
| • Napięcie znamionowe                   | 500 / 1000 V   |
| • Zdolność załączeniowa znamion.        | 1600 A         |
| • Zdolność wyłączeniowa znamion.        | 1600 A         |
| • Zwarciova zdolność łączeniowa         | 25 kA          |
| • Prąd znamionowy stycznika próżniowego | 100 A          |
| • Moc stacji transformatorowej          | 1500 VA        |
| • Napięcia wtórne stacji transform.     | 42 / 230 V     |
| • Obudowa                               | HA-dk6 A       |
| • Długość ok.                           | 761 mm         |
| • Szerokość ok.                         | 260 mm         |
| • Głębokość ok.                         | 286 mm         |
| • Masa ok.                              | 104 ... 119 kg |

## Orzeczenie

BVS 97.D.1094 X  
Dopuszczenia za granicą