

STACJE KOMPAKTOWE ZE STYCZNIKAMI PRÓŻNIOWYMI W OBUDOWIE HA-dk 7 CS



Cechy techniczne

- wkłady styczników próżniowych, wymienne
- maksymalnie dwa przełączniki rozłącznikowe na wejściu po 400 / 600 A, możliwe także wykonanie ciągu z wyłącznikiem mocy 1200 A
- praca pojedyncza, rewersyjna i kolejna
- elektroniczne przekaźniki nadmiarowo prądowe z wyzwaniem nadprądowym i zwarciovym oraz ochroną przed zanikiem fazy
- przekaźniki upływowo-blokujące i przekaźnik pozystorowy, na życzenie możliwa zabudowa przekaźnika kontroli ciągłości przewodu ochronnego
- wyświetlacz wielofunkcyjny wszystkich stanów pracy, wyświetlanie prądu i napięcia
- kontrola działania za pomocą specjalnych przełączników próby
- podłączenie różnych typów sterowania oraz wykonanie specjalistycznych połączeń na życzenie klienta
- zawiasy na liniowym łożysku wewnątrz obudowy
- powierzchnie pasowane ze stali szlachetnej
- możliwość zamontowania na ramie transportowej; pozycja pracy: stojąca na podłożu lub podwieszana
- wyposażenie alternatywne w skrzynki przyłączowe budowy przeciwwybuchowej

Rodzaj ochrony

Rodzaj budowy: (Sch) d,e lub Exd I
 Stopień ochrony: IP 54

Dane techniczne

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| • Napięcie znamionowe | 500/660/1000/1140V* |
| • Prąd znamionowy na odpływ | 160...400 A |
| • Prąd znamion. całkowity maks. | 1000 A* |
| • Zdolność załączeniowa znam. | 4-6 kA |
| • Zdolność wyłączeniowa znam. | 4-6 kA |
| • Zwarciova zdolność łączeniowa | 25 kA |
| • Obudowa | HA-dk 7 CS |
| • Szerokość | 1530...1910 mm** |
| • Wysokość ok. | 820 mm |
| • Głębokość ok. | 820 mm |
| • Masa ok. | 1200...1600 kg** |

*) na życzenie możliwe także inne wartości

***) zależnie od typu komór przyłączowych

Możliwość dostawy różnych wariantów wykonania w obudowie HA-dk 7 CS – z wyposażeniem w różne styczniki (1x600 A ... 6x160 A) a także z modułem do łagodnego rozruchu napędów („soft start”)!)

Orzeczenie

BVS Nr T 7295
 KDB Nr 01.066