

STACJE KOMPAKTOWE ZE STYCZNIKAMI PRÓŻNIOWYMI W OBUDOWIE HA-dk 9



Cechy techniczne

- wkłady styczników próżniowych, wymienne
- maksymalnie trzy 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
- możliwe podłączenie różnych typów sterowania
- kontrola działania za pomocą specjalnych przełączników próby
- 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 przyłączone budowy przeciwwybuchowej
- możliwość wykonania specjalistycznych połączeń na życzenie klienta

Rodzaj ochrony

Rodzaj budowy: Exdi_{a,b,c} I EExdei I
 Stopień ochrony: IP 54

Dane techniczne

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| • Napięcie znamionowe | 500/660/1000/1140V* |
| • Prąd znamionowy na odpływ | 160...400 A |
| • Prąd znamion. całkowity maks. | 1200 A |
| • Zdolność załączeniowa znam. | 4-6 kA |
| • Zdolność wyłączeniowa znam. | 4-6 kA |
| • Zwarciova zdolność łączeniowa | 25 kA |
| • Obudowa | HA-dk 9 |
| • Szerokość ok. | 2650 mm |
| • Wysokość ok. | 810 mm |
| • Głębokość ok. | 910 mm |
| • Masa ok. | 2200...2600 kg |
- *) na życzenie możliwe także inne wartości

Możliwość dostawy różnych wariantów wykonania w obudowie HA-dk 9 – z wyposażeniem w różne typy styczników (8 styczników; do 10 odpływów), a także wariantu z 2 modułami do łagodnego rozruchu napędów „soft start” (4 odpływy) lub wariantu z transformatorem oświetleniowym 8kVA !

Orzeczenie

KDB Nr 99.513W
 BVS Nr. 92.C.1162