

VACUUMSCHÜTZ-KOMPAKTSTATIONEN IM GEHÄUSE HA-dk 9



Merkmale

- Vacuumschütz-Einsätze, wechselbar
- Maximal drei Eingangs-Trennschalter für je 400 / 600 A, auch ein Strang mit Schutzschalter 1200 A möglich
- Einzel-, Wende- und Folgebetrieb realisierbar
- Elektronische Überstromauslöser für Überstrom- und Kurzschlussauslösung, mit Phasenausfallschutz
- Erdschlusssperren und Kaltleiterüberwachung, Schutzleiterüberwachung auf Wunsch möglich
- Multifunktionsanzeige aller Betriebszustände, Strom- und Spannungsanzeigen
- Anbau von Steuerungen diverser Typen möglich
- Funktionsprüfung über gesonderten Prüfschalter
- Scharnier mit Linearkugellager im Gehäuseinneren
- Edelstahlpassflächen
- Einbaubar in Transportrahmen mit Zugvorrichtung für stehende oder hängende Einbaulage
- Wahlweise auch mit druckfesten Anschlusskästen
- Kundenspezifische Schaltungen möglich

Schutzart

Zündschutzart: Exd_{iA}b₁c I
EExdeI I
Schutzgrad: IP 54

Technische Daten

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| • Nennspannung | 500/660/1000/1140 V* |
| • Nennstrom je Abgang | 160...400 A |
| • Gesamtnennstrom max. | 1200 A |
| • Nenneinschaltvermögen | 4-6 kA |
| • Nennausschaltvermögen | 4-6 kA |
| • Max. zul. Kurzschlussstrom | 25 kA |
| • Gehäuse | HA-dk 9 |
| • Breite ca. | 2650 mm |
| • Höhe ca. | 810 mm |
| • Tiefe ca. | 910 mm |
| • Gewicht ca. | 2200...2600 kg |
- *) auf Wunsch andere Werte möglich

Verschiedene Ausführungsvarianten im Gehäuse HA-dk 9 mit unterschiedlichen Vacuumschütz-Bestückungen (8 Schütze; bis 10 Abgänge) und mit 2 Thyristor-Sanftanlaufmodulen (4 Abgänge) oder Beleuchtungstransformator 8 kVA- lieferbar !

Bescheinigung

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