

VACUUMSCHÜTZ-KOMPAKTSTATIONEN IM GEHÄUSE HA-dk 8



Merkmale

- Vacuumschutz-Einsätze, wechselbar
- Maximal zwei Eingangs-Trennschalter für je 400 / 600 A, auch ein Strang mit Schutzschalter 1000 A möglich
- Einzel-, Wende- und Folgebetrieb realisierbar
- Elektronische Überstromauslöser für Überstrom- und Kurzschlussauslösung, mit Phasenausfallschutz
- Erdschlussperren und Kaltleiter-Überwachung, Schutzleiterüberwachung auf Wunsch möglich
- Multifunktionsanzeige aller Betriebszustände, Strom- und Spannungsanzeigen
- Funktionsprüfung über gesonderten Prüfschalter
- Anbau verschiedener Steuerungen und kundenspezifische Schaltungen möglich
- Edelstahlpassflächen
- Einbaubar in Transportrahmen mit Zugvorrichtung für stehende oder hängende Einbaulage

Technische Daten

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| • Nennspannung | 500/660/1000/1140V* |
| • Nennstrom je Abgang | 160 ... 400 A |
| • Gesamtnennstrom max. | 1000 A* |
| • Nenneinschaltvermögen | 4 - 6 kA |
| • Nennausschaltvermögen | 4 - 6 kA |
| • Max.zul. Kurzschlussstrom | 25 kA |
| • Gehäuse | HA-dk 8 |
| • Breite ca. | 2100 mm** |
| • Höhe gesamt ca. | 900 mm |
| • Tiefe ca. | 925 mm |
| • Gewicht ca. | 1600 kg** |

*) auf Wunsch andere Werte möglich

**) abhängig vom Typ der Anschlusskammer