

VACUUMSCHÜTZ-KOMPAKTSTATIONEN IM GEHÄUSE HA-dk 7 CS



Merkmale

- Vacuumschutz-Einsätze, wechselbar
- Maximal zwei 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 Kaltleiter-Überwachung, Schutzleiterüberwachung auf Wunsch möglich
- Multifunktionsanzeige aller Betriebszustände, Strom- und Spannungsanzeigen
- Funktionsprüfung über gesonderten Prüfschalter
- Anbau verschiedener Steuerungen und kundenspezifische Schaltungen möglich
- Scharnier mit Linearkugellager im Gehäuseinneren
- Edelstahlpassflächen
- Einbaubar in Transportrahmen mit Zugvorrichtung für stehende oder hängende Einbaulage
- Wahlweise auch mit druckfeste Anschlusskästen

Schutzart

Zündschutzart: (Sch) d,e bzw. Exd I
Schutzgrad: IP 54

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 7 CS |
| • Breite ca. | 1530...1910 mm** |
| • Höhe ca. | 820 mm |
| • Tiefe ca. | 820 mm |
| • Gewicht ca. | 1200...1600 kg** |

*) auf Wunsch andere Werte möglich

***) abhängig vom Typ der Anschlusskammer

Verschiedene Ausführungsvarianten im Gehäuse HA-dk 7 CS - mit unterschiedlichen Vacuum-Schutz-Bestückungen (1x600 A ... 6x160 A) und mit Thyristor-Sanftanlaufmodul - lieferbar !

Bescheinigung

BVS Nr. T 7295
KDB Nr. 01.066