

TRANSFORMATORSTATION TYP HA-dk 6 / TS 1500



Merkmale

- Primär- und Sekundärspannung über Programmstecker wählbar
- Einsatz leicht wechselbar
- Absicherung des Sekundärkreises durch elektronischen Überstromauslöser
- Schutzleiterüberwachung und Erdschlussrelais für Isolationsüberwachung
- Kurzschlusschutz der Primärseite des Transformators und des Steuerstromkreises über Schutzschalter
- Ferneinschaltbar durch potentialfreien Kontakt
- Passflächen, Verriegelung und Scharnier aus Edelstahl
- Anbaubar an bestehende Verteilungssysteme
- Auch mit druckfesten Anschlusskästen lieferbar

Technische Daten

- | | |
|------------------------------|--------------|
| • Nenneingangsspannung | 500 / 1000 V |
| • Nennausgangsspannung | 42 / 220 V |
| • Nennstrom | 35 / 6,8 A |
| • Nennleistung | 1500 VA |
| • Kurzschlussspannung | 3,7 % |
| • max. zul. Kurzschlussstrom | 4,5 kA |
| • Gehäuse | HA-dk 6 |
| • Länge ca. | 761 mm |
| • Breite ca. | 260 mm |
| • Tiefe ca. | 286 mm |
| • Gewicht ca. | 119 kg |