

Hochspannungsprüfgeräte dienen der Überprüfung von Luft- und Kriechstrecken. Die Bemessung der Prüfspannung ist in den einschlägigen Normen (IEC, EN, UL, VDE, etc.) festgelegt.

Als Faustregel gilt: Nennspannung x 2 + 1000 V

Durch das geringe Gewicht sind die Geräte der Serie HA 3600 besonders gut für den mobilen Einsatz in Industrie und Service geeignet.

Ein Hochspannungsfehler wird optisch und akustisch angezeigt. Darüber hinaus ist es mit der Betriebsart „Brennen“ möglich, den Fehler zu lokalisieren.



Technische Daten

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Output AC | 0,25 - 5 kV / 100 |
| >> mA Kurzschluss-Strom | 200 mA |
| >> Transformatorleistung | 500 VA |
| Potential | frei |
| Gehäuse | 14" / 3 HE |
| Gewicht | ca. 18 kg |
| Netz | 230 V / 50 Hz oder 115 V / 60 Hz |

Besonderheiten

- >> CE-konform, entspricht EN 50 191
- >> Tragbare, manuelle Geräte
- >> Optische und akustische Fehlermeldung
- Betriebsarten
 - Prüfen
 - >> • Brennen, Fehlerlokalisierung
- >> Anschluss für Warnleuchten
- Analoges Messgerät für Spannung, Klasse 1,5
- Zubehör
- >> Hochspannungsprüfpi
- >> stole
- >> Warnleuchensatz
- Prüfdummy