

Schweißstrommeßgerät mit Überwachungsfunktion

MM - 336A

Ein präzises Multifunktionsmeßinstrument für alle Widerstandsschweißeinrichtungen. Zur Analyse und Dokumentation des Schweißprozesses.

Es ist zur Messung auf Wechselstrommaschinen (AC), auf Dreiphasen-Gleichstrommaschinen (DC) und auf Mittelfrequenzmaschinen (DC) geeignet.



Anzeigen:

Gleich- und Wechselstrom: Strom, Stromzeit, Stromflußwinkel und Spannung

Meßbereiche:

Strom(RMS + PEAK): 1,0 - 19,99 kA
10,0 - 199,99 kA

Spannung: 0,5 - 9,99V

Stromzeit: 0,5 - 99,5 Perioden (AC)
1 - 999 ms (DC)

Schweißimpulse: 1 - 99999 Schweißungen

Ausstattung:

- 15 Überwachungsprogramme frei einstellbar
- Überwachungsmöglichkeit von Grenzwerten und Schweißimpulsen
- klar leuchtende LCD-Anzeige
- Thermodrucker eingebaut für:
- Strom- und Spannungsverlauf, Standardabweichung, Fehlerrate, Histogramm der Meßwerte
- Incl. Datum und Zeit
- Robuste Bedienfront (Folientastatur)